

GLI INTERVENTI DELLA REGIONE SICILIANA A SOSTEGNO DELL'AGRUMICOLTURA BIOLOGICA

Alessandra Vaccaro, CREA-PB

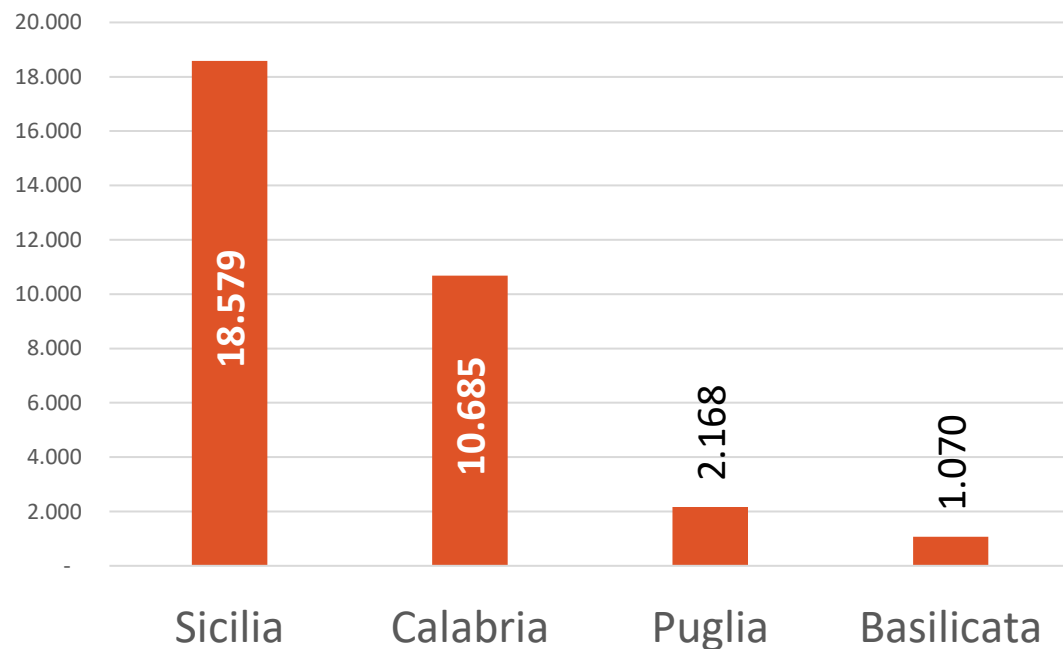


Indice

- L'agricoltura biologica nella strategia del PSP 2023-2027
- Il sostegno all'agricoltura
- Conclusioni

1 Superfici agrumicole biologiche in Italia

Nel 2023, le superfici agrumicole biologiche in Italia sono pari a 33.007 ettari di cui 6.299 in conversione



Fonte: dati Sinab



Con tecnologia Bing
© GeoNames, Microsoft, TomTom

-5,8%
Var. % 2023/2022

+10,5%
Var. % 2023/2014

22%
SAU bio agrumicola
/totale sup. agrumicole

19%
SAU agrumi in conversione/
SAU bio totale agrumicola

2 Le politiche a sostegno dell'agricoltura biologica

Green deal europeo: Neutralità climatica entro 2050

AB contribuisce a:

- 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 UE Biodiversità 2030:

AB ruolo pivotale

Farm to Fork (F2F):

SAU Bio 25% entro 2030

In Europa



Italia: SAU Bio 25% entro 2027

3 L'obiettivo di crescita della SAU bio in Italia

**SAU BIOLOGICA Italia 2023:
2,5 MILIONI DI ETTARI, +4,5% rispetto al 2022**

SAU BIOLOGICA/SAU

TOTALE: 19,8%

(media europea 9,6%)



Fonte: dati Sinab

Inc. % SAU BIO/SAU Totale

Regioni	SAU bio 2023 Incidenza su totale SAU (%)
Toscana	37,5
Calabria	36,3
Sicilia	30,7
Marche	28,2
Basilicata	27,6
Lazio	27,0
Puglia	23,9
Campania	20,4
Umbria	19,3
Liguria	18,5
Emilia-Romagna	18,4
Abruzzo	17,2
Trentino-Alto Adige	16,3
Sardegna	14,3
Molise	11,2
Friuli-Venezia Giulia	9,6
Piemonte	6,3
Veneto	5,6
Lombardia	5,5
Valle d'Aosta	3,2

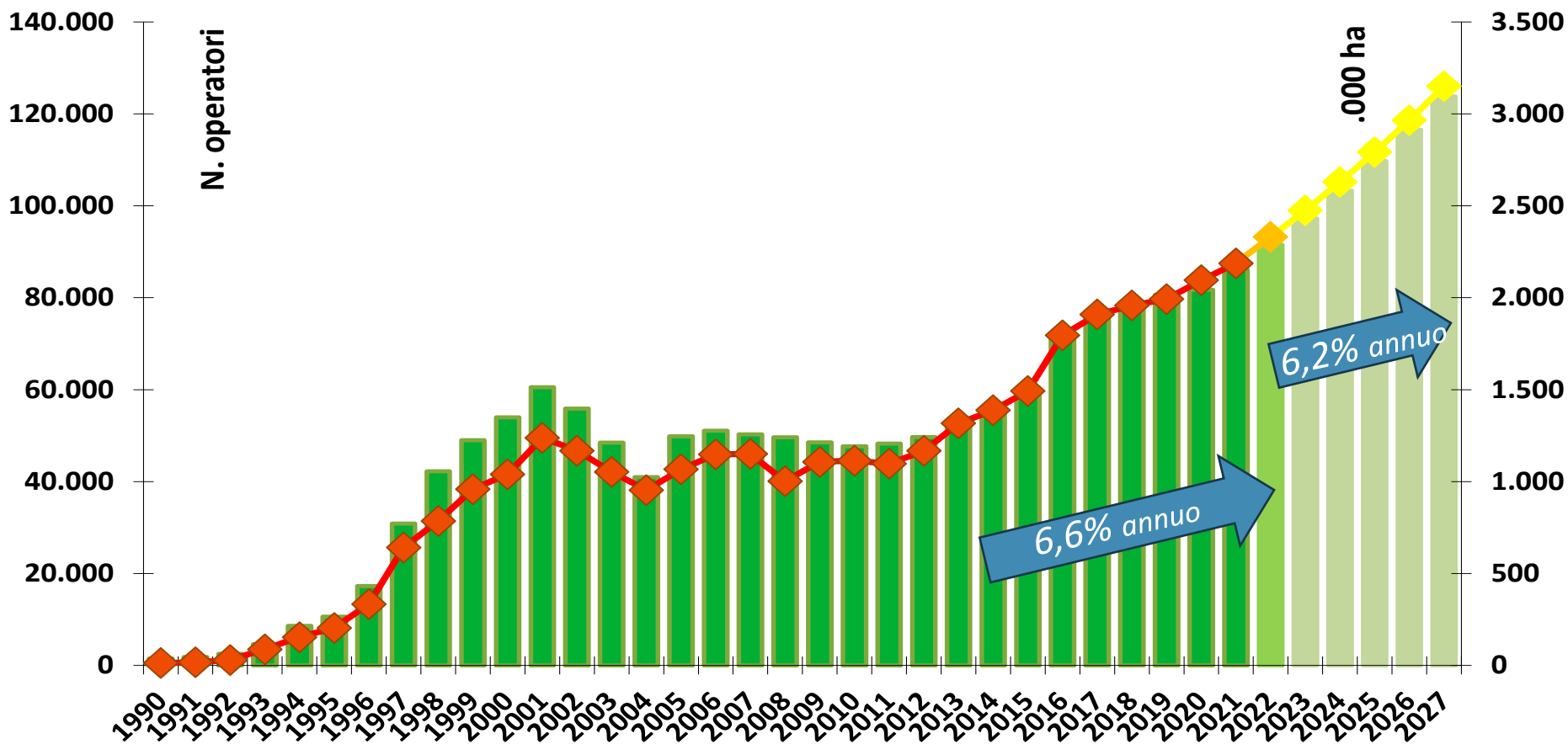
Con tecnologia Bing
© GeoNames, Microsoft, TomTom

Fonte: Sinab, 2023 e 7* Censimento Agricoltura ISTAT

4 L'obiettivo di crescita della SAU bio in Italia

Italia: 25% di SAU bio entro il 2027

SAU biologica a 3,15 milioni di ettari nel 2027



5 La strategia a sostegno del settore biologico nel PSP 2023-2027

Sostegno diretto all'AB (SRA29) è stato attivato in tutte le Regioni e PP.AA a cui si aggiungono altri strumenti di sostegno

- **ECO-SCHEMI (EESS; I Pilastro PAC)**
- **INTERVENTI SETTORIALI (I Pilastro)**
- **ALTRI INTERVENTI DELLO SVILUPPO RURALE (II Pilastro)**
- **SRA29 Sviluppo rurale (II Pilastro)**

dotazione spesa pubblica AB pari a 2,2 miliardi di euro

16,4% delle risorse pubbliche

48% delle risorse ACA

2023-2027: 427,4 Mln Euro/anno

Indicatore stimato

R.29 - 1,4 milioni di ettari

11,88% Percentuale della SAU sovvenzionata dalla PAC per l'agricoltura biologica

6 ECO-SCHEMI e agricoltura biologica

Eco- schemi cumulabili con SRA29 e con colture arboree (in rosso)

limitatamente agli impegni che gli agricoltori biologici non sono obbligati ad adottare nel rispetto della normativa comunitaria e nazionale

ECO-1 Liv. 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

**ECO-2
non cumulabile con
ECO-5**

7 ECO-SCHEMI e colture arboree

ECO-2 Inerbimento delle colture arboree

superfici agricole utilizzate per colture permanenti e altre specie arboree permanenti a rotazione rapida

Impegno annuale di:

- inerbimento spontaneo o seminato nell'interfila delle colture arboree o, per le colture arboree non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma tra il 15 settembre e il 15 maggio dell'anno successivo;
- Divieto di lavorazioni del terreno nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma, durante tutto l'anno;
- Divieto di diserbanti chimici nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma.

Pagamento compensativo 120,00 euro/ha maggiorato a 144,00 euro/ha ZVN e Natura 2000

8 ECO-SCHEMI e colture arboree

ECO-5 Misure specifiche per gli impollinatori - superfici arboree

Impegno annuale di:

- mantenimento di una copertura dedicata con piante di interesse apistico (nettariifere e pollinifere), spontanee o seminate, nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma;
- Divieto di sfalcio, trinciatura o sfibratura delle piante di interesse apistico;
- Divieto di diserbanti chimici su tutta la superficie delle coltivazioni arboree e gli altri prodotti fitosanitari durante la fioritura

superficie minima di almeno 0,25 ettari contigui;

copertura vegetale su almeno il 70% della superficie oggetto di impegno

Pagamento FORFETTARIO

Colture arboree: 250,00 euro/ha maggiorato a 300,00 euro/ha per zone ZVN e Natura 2000

9

Interventi settoriali e agricoltura biologica

Il sostegno dell'agricoltura biologica negli interventi settoriali

Tipologia di sostegno	Settore
Conversione e mantenimento AB (intervento a superficie)	Ortofrutta , patata
Costi di prima certificazione	Olio d'oliva e olive
Azioni di:	
<i>Informazione</i>	Apicoltura
Promozione	Ortofrutta , apicoltura, olio d'oliva e olive, patata
Comunicazione e commercializzazione	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>	

10 L'agricoltura bio negli altri interventi del II Pilastro

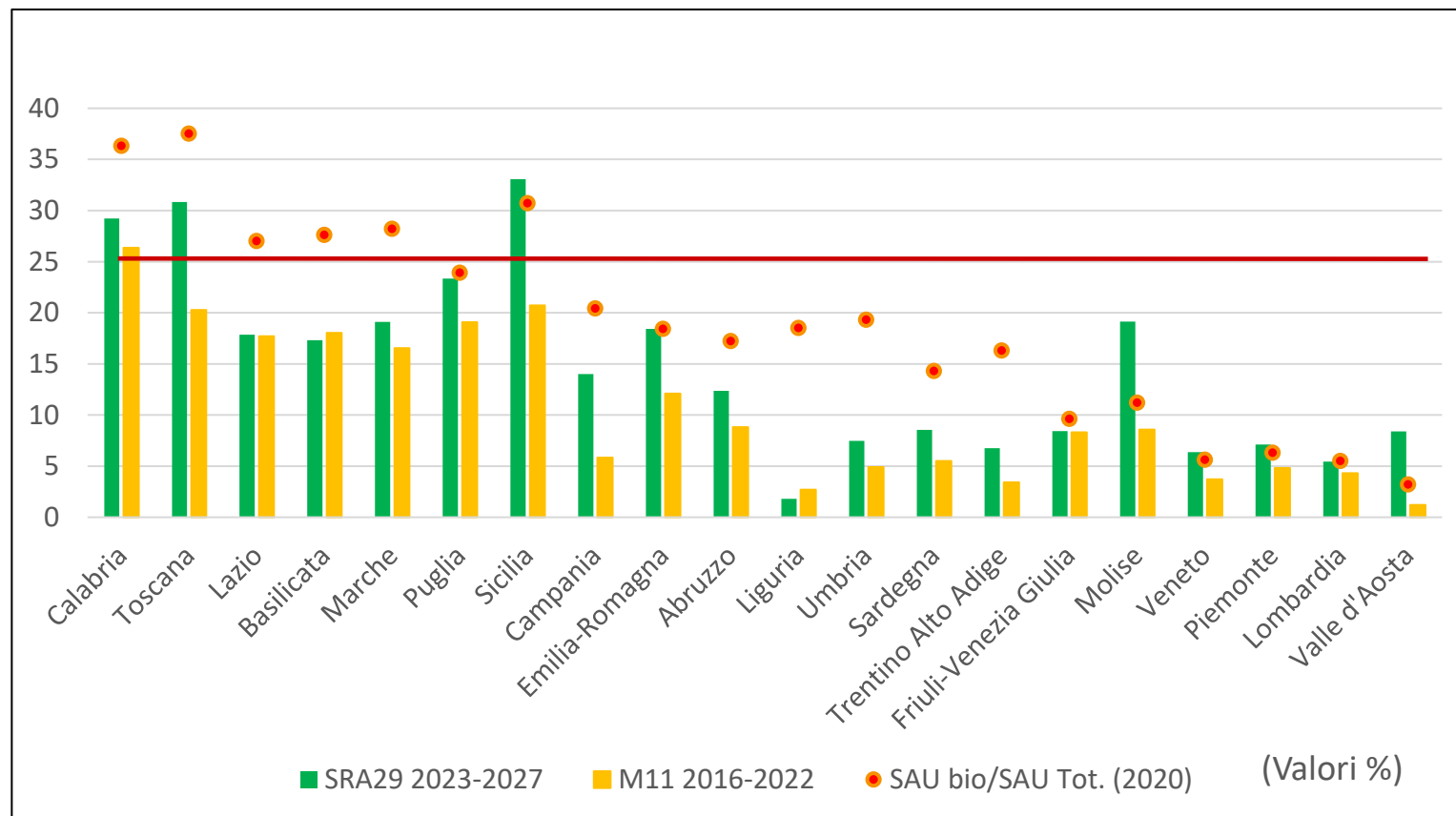
Priorità riconosciuta all'agricoltura biologica negli interventi dello Sviluppo rurale

Intervento	Priorità per agricoltura biologica	Maggiorazione aliquota di sostegno per agricoltura biologica
SRD01 - investimenti produttivi agricoli per la competitività delle aziende agricole	3/21 (Calabria, Campania, Emilia-Romagna)	Abruzzo, Molise, P.A. Bolzano
SRD02 - investimenti produttivi agricoli per ambiente, clima e benessere animale	12/17 (intervento non attivato in Sicilia)	Umbria, Molise, Piemonte
SRD03 - Investimenti nelle aziende agricole per la diversificazione in attività non agricole	15/20 (SICILIA)	
SRD04 - investimenti non produttivi agricoli con finalità ambientale	8/18 (SICILIA)	
SRD06 - investimenti per la prevenzione ed il ripristino del potenziale produttivo agricolo	8/14 (intervento non attivato in Sicilia)	
SRE01 - insediamento giovani agricoltori	8/21	

11 Risorse SRA29 e le superfici biologiche

Obiettivo comune da conseguire attraverso strategie regionali diversificate

SICILIA - SRA29:
485,1 milioni di euro
33% delle risorse dello Sviluppo Rurale Sicilia (21% nel PSR 2014-2022)



Fonte: PSP modificato sett 2024 dotazione POST OPERAZIONE SOLIDARIETA' EMILIA ROMAGNA, SAU bio fonte Bio in cifre 2023

12 L'intervento SRA29 Agricoltura biologica

Scheda nazionale con specificità regionali

I principali elementi comuni

annualità dell'impegno, durata dell'impegno 5 anni, tipologie di beneficiari, superfici fisse, etc.

Gli elementi di regionalizzazione

- Principi di selezione
- Condizioni di ammissibilità
- Impegni
- Pagamenti
- Cumulabilità interventi

**BANDI REGIONALI
SRA29
2023-2027**

13 Principi per la definizione dei criteri di selezione

PSP 2023-2027

I principi di selezione intervengono per indirizzare in modo strategico le risorse a supporto del settore biologico

Principi/Criteri	n. Regioni/ PP.AA	SRA 29 Sicilia
Localizzazione degli interventi <i>Aree Natura 2000 (15), ZVN (14), Aree naturali protette (11)</i>	16	P1 - Natura 2000 P2 - ZVN, Aree Protette P4 - Desertificazione
Caratteristiche dell'attività aziendale <i>Presenza di allevamenti bio (6)</i> Commercializzazione prodotti certificati (6) <i>Aziende in conversione (5)</i>	12	P1 - Sicilia (Comm.)
Superficie aziendale <i>Conversione dell'intera superficie aziendale (4)</i> <i>Aziende di maggiore dimensione in termini di superficie (4)</i>	7	
Caratteristiche del soggetto beneficiario <i>Giovani/Donne (6)</i> <i>Formazione (1)</i>	7	
Adesione a iniziative collettive Adesione a Distretti biologici Associazione di produttori Accordi agro-climatico-ambientali	6	<i>In PSP ma non in Bando 2024</i>
Adesione ad altri interventi del PSP	4	
Nessun principio di selezione	4	

14 La cumulabilità della SRA29 con altre ACA

Interventi ACA
cumulabili sulla
stessa superficie
sotto impegno
SRA29 e con
superfici arboree
(in rosso)

Sicilia Bando 2024
ACA15 (SRA15)
e
Vincoli naturali e
territoriali specifici
(SRB 01_02_03)

Intervento ACA		n. Regioni/PP.AA
SRA15	Agricoltori custodi dell'agrobiodiversità	12
SRA24	Pratiche agricoltura di precisione	8
SRA03	Tecniche lavorazione ridotta dei suoli	6
SRA02	Impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	5
SRA25	Tutela degli oliveti a valenza ambientale e paesaggistica	5
SRA13	Impegni specifici gestione effluenti zootecnici	4
SRA22	Impegni specifici risaie	4
SRA06	Cover crops	4
SRA08	Gestione prati e pascoli permanenti	4
SRA05	Inerbimento colture arboree	3
SRA21	Impegni specifici di gestione dei residui	3
SRA 17	Impegni specifici di convivenza con la fauna selvatica	2
SRA19	Riduzione impiego fitofarmaci (azione 1)	2
SRA10	Supporto alla gestione di investimenti non produttivi	1
SRA 12	Colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche	1

15 I pagamenti per coltura/gruppo colturale

Pagamenti sempre più differenziali a livello territoriale ...anche per gli agrumi

Coltura o gruppo colturale	SRA29 - PSP 2023-2027				M11 - PSR 2014-2022			
	Conversione		Mantenimeto		Conversione		Mantenimeto	
	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo
Seminativi	145	↑ 650	↔ 123	↔ 650	145	600 (650)	120	600
Leguminose	↓ 140	↓ 496	↓ 117	↔ 406	180	600	145	321
Colture industriali	180	↑ 934	160	↑ 778	180	600	160	600
Foraggere	↓ 60	↓ 302	↓ 60	↓ 250	100	454	90	359
Foraggere con zootecnia	↔ 210	↓ 590	↔ 190	540	150	600	140	540
Pascoli prati pascoli	↔ 16	450	13	↓ 350	13	450	12	450
Prati e pascoli con zootecnia	↑ 160	↑ 750	↑ 137	↑ 650	31	600	29	450
Fruttiferi	370	↑ 1.500	↓ 300	↑ 1.300	390	900 (1.200)	330	900
Frutta a guscio e castagno	↑ 300	900	↑ 250	900	113	900	102	900
Agrumi	↓ 370	↑ 1.200	↓ 300	↑ 1.000	609	900	559	900
Vite	672	↑ 1.500	500	↑ 1.300	506	900 (1.200)	465	900
Olivo	↑ 483	↑ 1.350	310	↑ 1.130	390	900	330	810
Ortive	↔ 463	↑ 2.000	358	↑ 1.600	434	600 (1.200)	321	300 (1.000)
Officinali	↑ 300	↓ 662	↑ 240	↓ 518	190	900 (1.200)	173	900
Floricole	↑ 622	↑ 2.000	↑ 518	↑ 1.600	480	1000	400	900

16 I pagamenti medi per coltura/gruppo colturale

Aumenta il valore medio dei pagamenti per conversione agrumi

COLTURE	SRA29 - PSP 2023-2027		M11 - PSR 2014-2022	
	Conversione	Mantenimento	Conversione	Mantenimento
Seminativi	↓ 333	↓ 278	343	282
Leguminose	↓ 291	↓ 248	293	252
Colture industriali	↑ 414	↑ 348	380	314
Foraggere	↓ 195	↓ 166	199	169
Foraggere con zootecnia	↑ 458	↑ 353	341	322
Pascoli prati pascoli	↓ 189	↓ 158	225	190
Prati e pascoli con zootecnia	↑ 360	↑ 320	318	281
Fruttiferi	↑ 872	↑ 758	836	755
Frutta a guscio e castagno	↑ 648	↓ 560	621	569
Agrumi		↓ 827	827	744
Vite	↑ 902	↓ 759	887	776
Olivo	↑ 708	↓ 586	701	598
Ortive	↓ 784	↓ 671	794	701

Fonte: PSR 2014-2020, PSP 2023 - 2027 ver. 2.1

17 I pagamenti per gli agrumi

Aumenta il numero delle regioni che prevedono il sostegno all'agrumicoltura biologica

Regioni	SRA29 - PSP 2023-2027		M11 - PSR 2014-2022	
	Conversione	Mantenimento	Conversione	Mantenimento
Lombardia	900	810	n.d.	n.d.
Liguria	1.200	1.000	n.d.	n.d.
Lazio	↓ 370	↓ 300	800	670
Campania	900	900	900	900
Puglia	↓ 774	↓ 645	900	900
Basilicata	723	649	723	649
Calabria	↑ 900	700 (↓ 750 cedro)	750 (900 cedro)	700 (900 cedro)
Sicilia	900	850	900	850
Sardegna	↑ 774	↑ 645	609	559

18 Conclusioni

- Il sostegno al settore biologico ha valenza centrale nella strategia europeo e nazionale
- nel PSP 2023-2027 si attivano più gli strumenti del I e II Pilastro della PAC a sostegno del biologico;
- la dotazione (%) della SRA29 2023- 2027 è maggiore rispetto alla M11 dei PSR 2014-2022 (tranne Liguria)
- la Sicilia rafforza la dotazione per il biologico e conferma il sostegno all'agrumicoltura bio
- aumenta il numero delle regioni che prevedono il sostegno all'agrumicoltura biologica (anche Liguria e Lombardia);

19 Conclusioni

tuttavia:

- Scarsa priorità viene riconosciuta al biologico negli altri interventi dello Sviluppo Rurale
- Andrebbero attenzionati gli interventi AKIS (formazione, informazione e innovazione) e di cooperazione per il settore biologico ma anche per il settore agrumicolo
- Andrebbero potenziate le politiche a sostegno del consumo dei prodotti biologici
- Gruppi di Azione Locale del Leader ma soprattutto i distretti biologici/Biodistretti possono/dovrebbero ricoprire un ruolo centrale nel promuovere e agevolare il consumo di prodotti bio a livello locale

Grazie per l'attenzione!
alessandra.vaccaro@crea.gov.it

