

BIO

IN CIFRE

2025



BIO IN CIFRE – 2025

Pubblicazione realizzata da ISMEA nell'ambito del Progetto di ricerca DimEcoBio V 2025-2028 volto a definire le dimensioni economiche del settore dell'agricoltura biologica in Italia, promosso dal MASAF, con la collaborazione del CIHEAM - Bari.

Le elaborazioni del paragrafo "Cenni sul contesto europeo" del capitolo "Superfici e allevamento" e del capitolo "Le importazioni" sono state curate da CIHEAM Bari nell'ambito del progetto Pro4dati BIO 2025-2028.

COMITATO DI PROGETTO

Fabio Del Bravo (ISMEA)

Stefania Mastromarino (MASAF)

Biagio Di Terlizzi (CIHEAM Bari)

COORDINAMENTO A CURA DI

Antonella Giuliano

Patrizia Pugliese

Umberto Selmi

GRUPPO DI LAVORO

ISMEA

Veronica Cecchini

Fabrizio Ciotti

Luca D'Amato

Mate Merenyi

CIHEAM BARI

Marie Reine Bteich

Fabiana Crescenzi

Delizia Del Bello

Luigi Guarrera

SUPPORTO NELL'ELABORAZIONE DEI DATI

Patrizia Nocella, Massimo Paschino (DWH ISMEA)

Dicembre 2025

Il rapporto è scaricabile gratuitamente sul sito www.sinab.it

PROGETTO GRAFICO

Romana Editrice

Indice del rapporto

Sommario

Premessa	2
Executive summary	4
Superfici e allevamento.....	7
Le superfici.....	8
Incidenza della superficie biologica	10
Analisi della SAU biologica per tipologie colturali.....	11
Incidenza dei principali orientamenti colturali nel biologico.....	20
Analisi territoriale	21
Incidenza per regione delle superfici biologiche sulla SAU totale	25
Dimensione media aziendale per macroarea.....	26
Cenni sul contesto europeo	28
Allevamento	32
Consistenze degli allevamenti biologici.....	32
Incidenza del biologico sul totale delle consistenze zootecniche.....	34
Gli operatori.....	35
Il quadro del 2024	36
Le aziende agricole	42
L'acquacoltura biologica.....	45
Il biologico regione per regione.....	46
I consumi domestici e i prezzi.....	89
L'andamento dei consumi domestici di prodotti biologici	90
La composizione del carrello della spesa alimentare biologica	91
La distribuzione territoriale dei consumi domestici di prodotti biologici.....	94
I canali di vendita	95
I prezzi all'origine dei prodotti biologici.....	98
I prezzi dei prodotti biologici allo scaffale	101
Importazioni da Paesi terzi.....	103
Lista degli acronimi	109

PREMESSA

Il Rapporto “Bio in cifre”, con l'edizione 2025, taglia il traguardo dei ventuno anni di vita, continuando a proporsi come strumento di monitoraggio annuale delle principali dimensioni strutturali e degli indicatori economici del settore biologico italiano e delle sue filiere.

Nel 2024 il settore biologico ha continuato a consolidarsi con dinamiche di crescita positive sia a livello strutturale che di mercato, sostenute da una crescente domanda interna di prodotto biologico, dalla capacità degli operatori di raccogliere sfide strategiche legate alla sostenibilità e all'innovazione tecnologica e da importanti evoluzioni normative oltre che dalla intensificazione della comunicazione sulla capacità dell'agricoltura biologica di contribuire al rafforzamento della bioeconomia circolare e delle filiere corte, anche attraverso la vendita diretta, favorendo una maggiore resilienza del sistema produttivo agricolo.

Le scelte fatte dall'Italia confermano l'interesse per lo sviluppo del settore del biologico che a livello europeo è stato rimarcato con la formulazione di una strategia continentale da declinare da parte di ciascuno Stato membro.

È in questa ottica che il MASAF ha affidato la realizzazione del Piano di azione nazionale ai suoi Enti vigilati e ha proseguito, l'attività istituzionale di sostegno al settore mediante specifici avvisi in favore di Associazioni, Filiere e dei Distretti biologici, finalizzati principalmente a finanziare le attività progettuali di formazione, consulenza e promozione.

È stata, inoltre, confermata la dotazione di cinque milioni di euro per il Fondo per le mense scolastiche biologiche con l'intento di accrescere il consumo di biologico, sensibilizzando al contempo le fasce più giovani a seguire un'alimentazione sana e sostenibile. Il riparto di tali fondi, formalizzato con Decreto a luglio 2024, ha indirizzato le risorse a due obiettivi principali:

- Riduzione dei costi a carico delle famiglie (86% del totale, pari a 4,3 milioni di euro): questa quota è ripartita tra le Regioni in base al numero di beneficiari del servizio mensa biologico.
- Iniziative di informazione e educazione alimentare (14% del totale, pari a 700.000 euro): questa quota è destinata a tutte le Regioni (eccetto l'Emilia-Romagna, per la quale il livello di informazione e promozione è considerato già soddisfatto) per promuovere l'agricoltura biologica tra la popolazione scolastica.

Nel 2024 anche la programmazione comunitaria 2023-27 è entrata nel vivo. In questo contesto l'intervento SRA29, dedicato all'adozione e al mantenimento di pratiche e metodi di produzione biologica, può contare su una dotazione complessiva di oltre 2 miliardi di euro, corrispondenti al 48% di tutti gli interventi agro-climatico ambientali e a circa il 14% della spesa pubblica complessiva prevista per lo Sviluppo Rurale.

L'intervento è stato attivato da tutte le 19 regioni e dalle 2 province autonome di Trento e Bolzano e prevede un pagamento annuale per ettaro di SAU a favore degli agricoltori o associazioni di agricoltori che si impegnano volontariamente a convertire e a mantenere le superfici coltivate ad agricoltura biologica ai sensi del Reg. (Ue) 2018/848 con un periodo di impegno di durata pari a cinque anni.

Secondo il monitoraggio condotto da ISMEA, sui dati di avanzamento finanziario dell'AGEA, al 16/11/2025 risulta un avanzamento della spesa del 35% rispetto alle risorse complessive; un risultato importante seppur in un quadro eterogeneo tra le varie amministrazioni coinvolte.

In generale gli effetti dei bandi sulle superfici sotto impegno restano positivi ma non si può ignorare come, in alcuni territori, si registri una fuoriuscita dal sistema biologico di alcune aziende che ritengono gli incentivi non sufficienti, anche a fronte dello stretto reticolato di impegni previsti per il biologico che si sommano alle condizionalità cogenti già previste dalla politica ambientale comunitaria.

In questo scenario, per riaffermare l'identità del biologico e offrire nuovo impulso al settore, appare di fondamentale importanza l'attuazione della strategia di sviluppo prevista dal Piano d'azione nazionale per la produzione biologica e i prodotti biologici (Pan 2024-26), e l'applicazione della legge n. 23 del 2022 in particolare relativamente all'adozione degli strumenti di *branding* in essa previsti come il marchio per le mense scolastiche biologiche e quello del "Biologico italiano".

Azioni che appaiono quanto mai necessarie per rafforzare fiducia dei consumatori verso il settore biologico italiano che rappresenta una componente strategica del sistema agroalimentare nazionale essendo caratterizzato da un'elevata qualità produttiva, da un riconosciuto valore ambientale e da un crescente apprezzamento da parte dei consumatori, sia sul mercato interno che su quelli esteri.

Il mercato del biologico continua, infatti, a mostrare una tendenza positiva, supportata da una crescente sensibilità dei consumatori verso modelli produttivi sostenibili e tracciabili. Tale evoluzione apre spazi per il consolidamento della competitività delle imprese biologiche italiane, grazie anche alla reputazione consolidata del "made in Italy" in termini di sicurezza alimentare, biodiversità e qualità organolettica.

Per tale ragione è necessario che le politiche nazionali ed europee continuino ad assicurare sostegno al settore biologico, confermando e potenziando il sistema di finanziamenti, incentivi e gli strumenti di analisi e supporto tecnico, prestando particolare attenzione alle sfide da affrontare.

Tra queste c'è sicuramente quella della semplificazione amministrativa che è particolarmente importante per le piccole e medie aziende agricole che, spesso, dispongono di risorse limitate.

In tale direzione va letta la decisione di abolire l'obbligatorietà dei Programmi Annuali di Produzione (PAP) dal 2025. Tale decisione, orientata a ridurre gli adempimenti legati alla certificazione biologica, avrà un impatto sul sistema di raccolta dei dati sul settore biologico e richiederà un importante sforzo di coordinamento tra i soggetti istituzionali coinvolti. Il SINAB, Sistema Informativo Nazionale sull'Agricoltura Biologica, è pronto a raccogliere la sfida di garantire la continuità della rilevazione delle informazioni strutturali e produttive del settore biologico italiano, anche alla luce dell'entrata in vigore effettiva, a partire dal 2025, del Regolamento (UE) 2022/2379 (c.d. SAIO) sulle statistiche agricole europee.

EXECUTIVE SUMMARY

Superfici e allevamento

Nel 2024 la superficie biologica italiana ha superato i 2,5 milioni di ettari con un incremento su base annua del 2,4%, vale a dire circa 60 mila ettari in più. Nell'ultimo decennio l'aumento degli ettari coltivati con metodo biologico è stato del 68% (1 milione di ettari in più) con un tasso medio di variazione annua del 6%.

Complessivamente la superficie biologica nel nostro Paese raggiunto la quota del 20,2% della SAU totale risultante dall'ultimo Censimento generale dell'agricoltura, con una crescita di 0,4 punti percentuali rispetto al 2023, avvicinando ulteriormente il target del 25% di SAU biologica fissato dalle strategie europee Farm to Fork e Biodiversità per il 2030, confermando l'Italia ai vertici europei per questo indicatore con valori decisamente superiori a quelli registrati nelle altre grandi economie agricole continentali (Spagna 12,3%, Germania 11,5%, Francia 9,9%).

La SAU biologica nazionale è composta per il 40% da seminativi e per il 31% da prati e pascoli, Seguono le colture permanenti (22,7%) e gli ortaggi (2,3%).

Anche nel 2024, come accaduto anche l'anno precedente, l'incremento più significativo ha interessato la categoria dei prati e pascoli che, rispetto al 2023, crescono dell'8,2% corrispondente a circa 60 mila ettari in più, concentrati principalmente in Valle d'Aosta, Campania e nella P.A. di Bolzano.

In crescita anche le colture permanenti (+1,9%), mentre sono in calo le superfici biologiche destinate a seminativi (-2%) e ortive (-5,1%). Per queste ultime, nonostante la flessione dell'ultimo anno, nel raffronto decennale la SAU biologica è comunque quasi raddoppiata (rispettivamente +72% e +93,5%).

Passando all'allevamento, la dinamica per il 2024 relativa al numero di capi biologici è positiva per quasi tutte le categorie, in controtendenza rispetto a quanto registrato nel complesso della zootecnia.

Fa eccezione il comparto avicolo che vede il ridimensionamento delle consistenze biologiche dopo un 2023 in cui si era registrato un significativo aumento. Nel raffronto con il 2017, il comparto avicolo ha visto comunque raddoppiarsi il numero di capi biologici (+3 milioni e +97%).

Per quanto riguarda l'apicoltura, il numero di arnie rimane stabile dopo la flessione dell'anno precedente.

In termini di incidenza del patrimonio zootecnico biologico su quello totale, le categorie più rappresentative sono i caprini (11,5%), gli ovini (10,5%) e i bovini (9,1%).

Gli operatori

Gli operatori biologici nel 2024 crescono del 2,9%, valore superiore a quello dell'anno precedente. Nel complesso, il comparto raggiunge le 97.160 unità, con un incremento complessivo di 2.719 unità sul 2023.

Crescono principalmente i produttori esclusivi (+2.675 unità, +3,8%) e, in modo più contenuto, i produttori che effettuano anche attività di preparazione (+176 unità, +1,2%), mentre gli importatori rimangono sostanzialmente stabili. Calano invece i preparatori esclusivi, che perdono 133 unità.

Nell'ultimo decennio il numero di operatori biologici in Italia è cresciuto complessivamente del 62%, che corrisponde a oltre 37 mila unità. Tale aumento è trasversale a tutta la Penisola, con tassi di crescita molto simili nelle tre macroaree geografiche.

Quasi il 90% degli operatori biologici è rappresentato da aziende agricole (+3,4% sul 2023), che comprendono sia i produttori esclusivi, sia gli operatori che all'attività di produzione affiancano anche l'attività di preparazione e/o importazione.

I produttori esclusivi continuano a rappresentare la categoria più numerosa (74,4% del totale), tuttavia nell'ultimo decennio i produttori/preparatori hanno incrementato significativamente la propria quota, segno che i produttori puri hanno appreso che la combinazione delle due attività si concretizza in un vantaggio economico.

Il biologico, regione per regione

La SAU biologica si trova per il 58% nel Mezzogiorno, per il 23% al Centro e per il 19% nel Nord del Paese. Nel 2024, il Settentrione (+8,4%) è cresciuto ad un tasso superiore rispetto al Meridione (+3,5%), dove si verifica però l'incremento più significativo in termini assoluti (+50 mila ettari contro i +36 mila del Nord). Al Centro le superfici calano di 28 mila ettari rispetto al 2023.

Il 38,1% della SAU biologica nazionale è concentrata in tre regioni: Sicilia, Puglia e Toscana e le prime dieci regioni ne detengono l'83,4%.

Sono nove i territori nei quali, nel 2024, si registra un incremento della SAU bio. Tra questi, in particolare, Valle d'Aosta, Provincia autonoma di Bolzano, Campania e in Liguria.

La dinamica degli operatori è opposta a quella vista per le superfici con la crescita maggiore che, nel 2024, si registra nel Mezzogiorno (+6,4%). Il Centro vede un incremento più contenuto (+0,9%) mentre il Nord segna un ridimensionamento del 3,7%.

L'aumento degli operatori nel Mezzogiorno è riconducibile principalmente alla dinamica delle aziende agricole (+3.336 e +6,8% su base annua), di cui 2.088 solo in Campania (+30,7%). Ulteriori incrementi si segnalano in Puglia, Sicilia, Sardegna e soprattutto Basilicata (+18,7%), mentre cala il numero di aziende in Calabria, e in modo più lieve, in Abruzzo e Molise.

Al Centro il numero di aziende agricole cresce leggermente rispetto al 2023 (+165 e +0,9%), soprattutto grazie al valore positivo del Lazio mentre nel Nord il calo è trasversale a quasi tutte le regioni con l'eccezione della Valle d'Aosta e della Liguria.

I consumi domestici e i prezzi dei prodotti biologici

Nel 2024 la spesa per i prodotti biologici ha raggiunto i 3,96 miliardi di euro, con una crescita del 2,9% rispetto all'anno precedente (+112 milioni di euro in valore assoluto) che, pur essendo inferiore rispetto al +5,4% registrato nel 2023, consente di consolidare l'andamento positivo dell'ultimo triennio e di raggiungere il massimo storico, superando il valore registrato nel primo anno post pandemia.

L'incremento degli acquisti domestici di prodotti biologici risulta, inoltre, superiore a quello registrato dal totale agroalimentare (+0,9%), così, dopo due anni di contrazione, l'incidenza del biologico sulla spesa agroalimentare complessiva torna a crescere, attestandosi al 3,6% (+0,1% rispetto al 2023).

Anche dal punto di vista dei volumi, il carrello bio mostra segnali positivi rispetto agli ultimi anni, con una crescita del 4,3% superiore a quella osservata in valore, a conferma di una dinamica generalmente più contenuta dei prezzi allo scaffale per molti prodotti biologici rispetto agli omologhi convenzionali.

La spesa bio evidenzia un aumento in valore per la maggior parte dei comparti, con incrementi particolarmente significativi per oli e grassi vegetali (+31,8%), uova (+10,4%) e miele (+5,0%). In contro-

tendenza, invece, gli acquisti di salumi (-19,1%) e carni (-3,5%). Si registrano contrazioni più lievi per i consumi di vini e spumanti (-1,6%) e derivati dei cereali (-1,2%), un andamento che ricalca, seppur in misura meno marcata, quanto osservato nel complesso del paniere agroalimentare.

I supermercati si confermano il principale canale di acquisto per i prodotti biologici, con un fatturato ormai prossimo a 1,5 miliardi di euro e un incremento di oltre 43 milioni di euro rispetto al 2023 (+3,1%). La dinamica positiva è sostenuta soprattutto da un aumento della spesa nei comparti del fresco, dove spiccano gli aumenti registrati per le categorie di ortofrutta (+22,3 milioni di euro) e uova (+9,1 milioni di euro).

Cresce anche il canale degli ipermercati, che raggiunge un fatturato di 830 milioni di euro (+4,1% sul 2023) e arriva a rappresentare il 21,0% degli acquisti domestici complessivi di prodotti bio, superando la quota del dettaglio tradizionale (20,4%).

Il discount consolida la sua espansione con un fatturato superiore ai 590 milioni di euro, pari al 15% degli acquisti bio complessivi, e la crescita maggiore su base annua (+10,2%) che porta questo canale ad avvicinarsi progressivamente a quello della vendita tradizionale.

Per ciò che concerne i prezzi allo scaffale nel 2024, nella maggior parte dei casi, il differenziale tra prodotti biologici e convenzionali non mostra variazioni significative. Osservando il dettaglio per le diverse categorie, il gap di prezzo aumenta per i prodotti dell'ortofrutta (es. limoni, patate) e per alcuni prodotti trasformati, tra cui pasta e gnocchi, e per il riso, mentre diminuisce per l'olio EVO e il latte.

Le importazioni di prodotti bio da Paesi terzi

Dall'analisi dei dati sulle importazioni di prodotti biologici provenienti da Paesi terzi, nel 2024 si evidenzia un incremento delle quantità totali, pari a circa il 7% rispetto al 2023.

A incidere in modo significativo su tale andamento positivo sono soprattutto le categorie frutta (+20%) e prodotti trasformati (+38%).

La Turchia mantiene la sua posizione al primo posto dei mercati di riferimento con una quota del 17,3% del volume totale delle importazioni da Paesi terzi, seguita dal Pakistan (9,5%) e dall'Ecuador (9,3%).

Nel dettaglio, la Turchia si distingue per grano duro, lenticchie e ortofrutta trasformata; il Pakistan per il riso, in particolare la varietà basmati, e l'Ecuador per le banane. Inoltre, la Tunisia si conferma un interlocutore importante per l'olio d'oliva e il Perù per banane e cacao.

SUPERFICI E ALLEVAMENTO

LE SUPERFICI

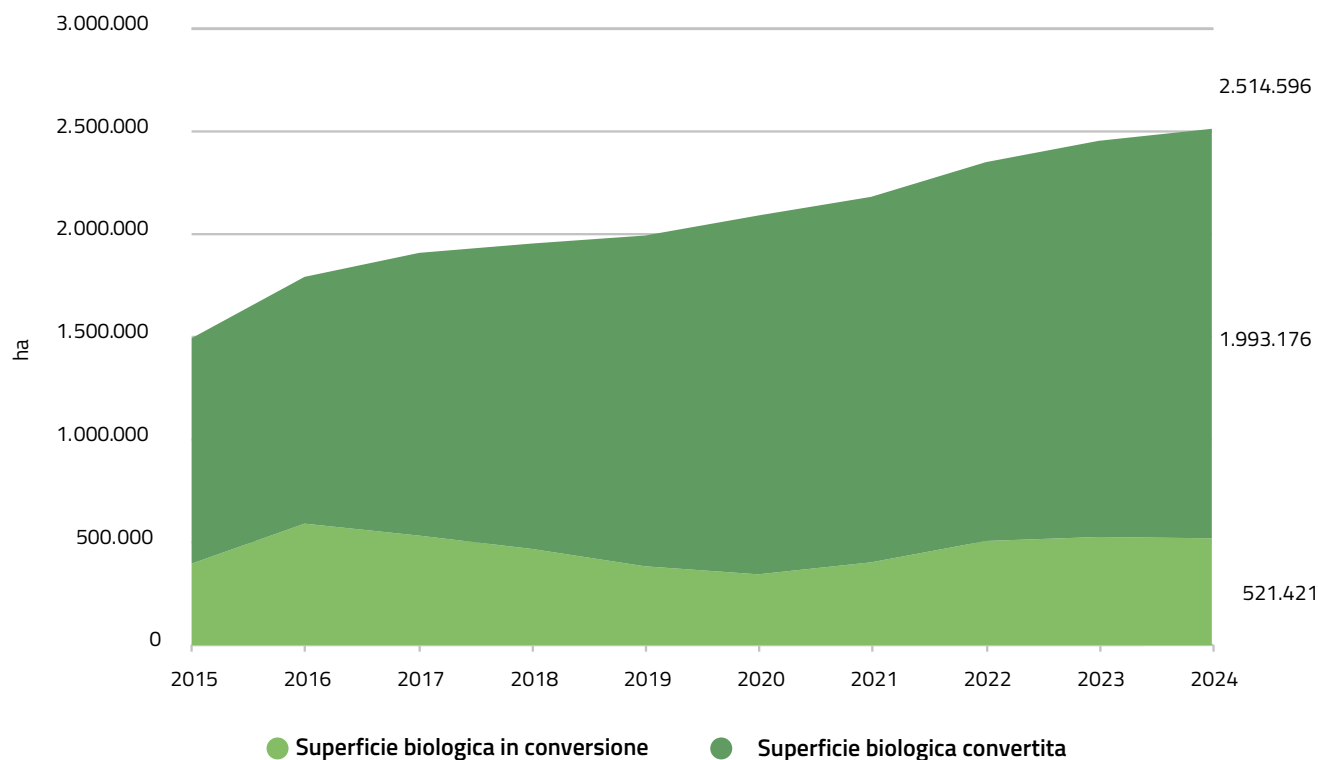
Nel 2024 la superficie biologica italiana ha superato i **2,5 milioni di ettari** con un incremento su base annua del 2,4%, vale a dire circa 60 mila ettari in più. Nell'ultimo decennio l'aumento degli ettari coltivati con metodo biologico è stato del 68% (1 milione di ettari in più) con un tasso medio di variazione annua del 6% (**Grafici 1.1, 1.2 e Tabella 1.1**).

La superficie convertita cresce del 3,4%, arrivando a sfiorare i due milioni di ettari, mentre quella in conversione si riduce dell'1,3%, determinando un leggero incremento della quota di superficie convertita sul totale della superficie biologica, che si attesta al 79,3% contro il 78,5% del 2023 (**Grafico 1.1**).

Grafico 1.1

Superfici biologiche in Italia (ha)

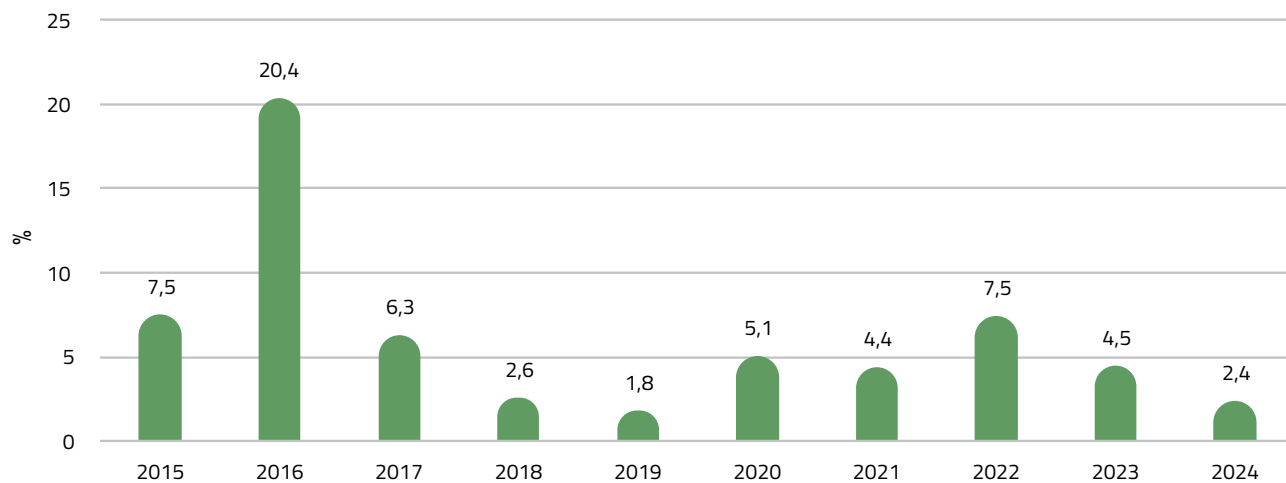
Anni 2015-2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Grafico 1.2**Variazione % annua delle superfici biologiche in Italia**

Anni 2015-2024

*Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo*

Incidenza della superficie biologica

Le superfici biologiche (convertite e in conversione) nel 2024 hanno raggiunto la quota del **20,2%** della SAU complessiva risultante dall'ultimo Censimento generale dell'agricoltura, con una crescita di 0,4 punti percentuali rispetto al 2023 (**Grafico 1.3**).

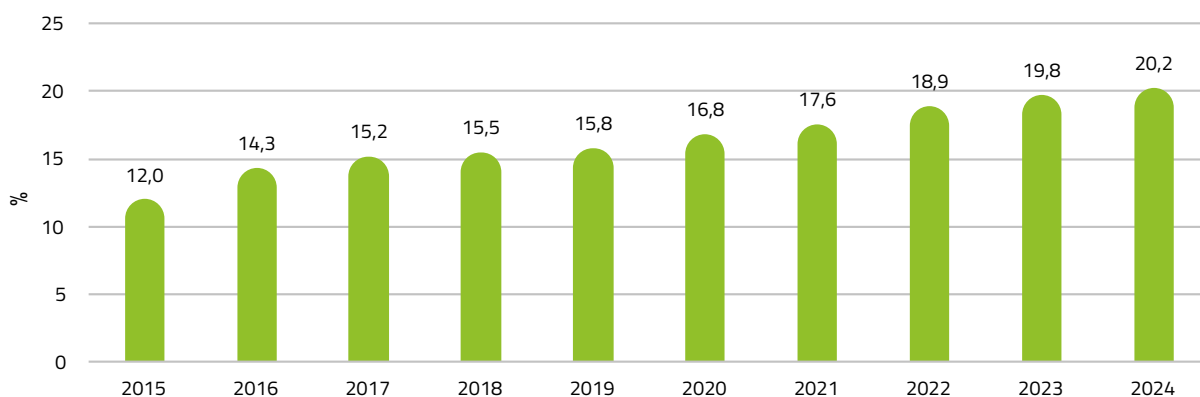
Si avvicina ulteriormente il target del 25% di superficie agricola biologica fissato dalle strategie europee *Farm to Fork* e Biodiversità per il 2030 e che l'Italia, in accordo con quanto previsto dal Piano Strategico della PAC, ha deciso di anticipare al 2027.

Per raggiungere tali obiettivi, ipotizzando una stabilità della SAU complessiva, la SAU biologica dovrebbe crescere ad un tasso medio di variazione annua (TMVA) del 3,6% nel periodo 2024-2030 e del 7,3% nel periodo 2024-27 (**Grafico 1.4**).

Grafico 1.3

Incidenza % delle superfici biologiche sul totale nazionale*

Anni 2015-2024



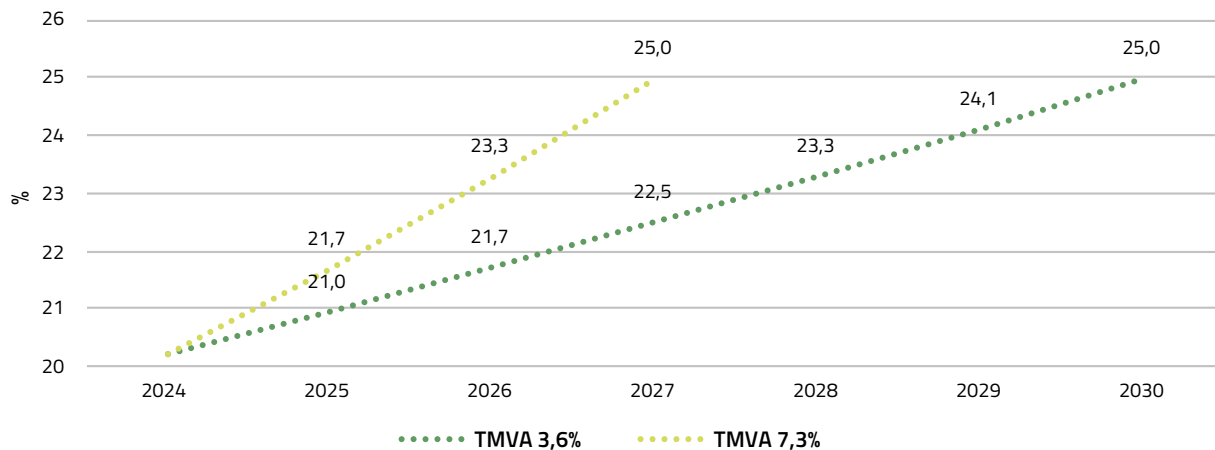
* Per gli anni precedenti al 2020 per il totale nazionale sono stati utilizzati i dati di fonte SPA.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7° Censimento generale dell'agricoltura

Grafico 1.4

Proiezione dell'andamento dell'incidenza della SAU biologica in base al tasso medio di variazione annua (TMVA)

Anni 2024-2030



Fonte: elaborazione SINAB

Analisi della SAU biologica per tipologie colturali

La SAU biologica nazionale nel 2024 è composta da **seminativi** (40,3%) seguiti da **prati e pascoli** (31,4%), **colture permanenti** (22,7%) e **ortaggi** (2,3%) (**Grafico 1.5**).

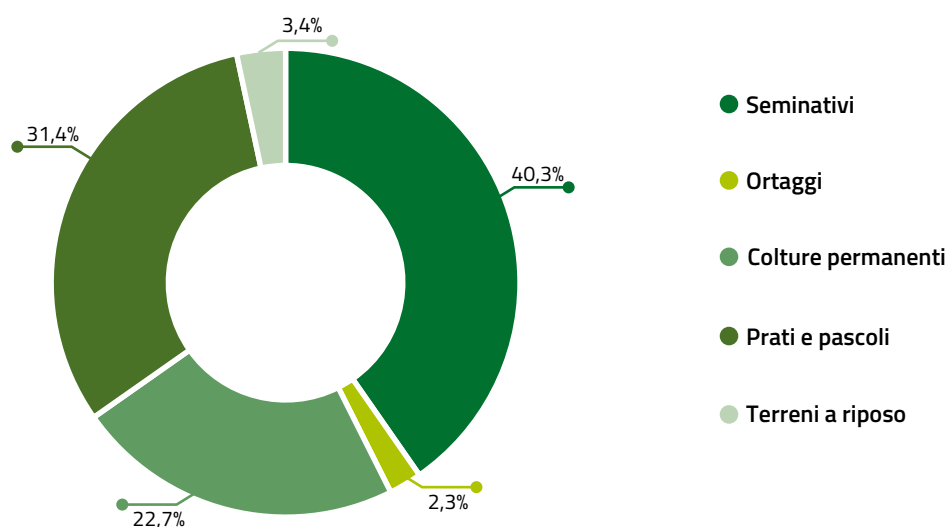
Come già nell'anno precedente, l'incremento più significativo ha interessato la categoria dei prati e pascoli che, rispetto al 2023, crescono dell'8,2% corrispondente a circa 60 mila ettari in più, concentrati principalmente in Valle d'Aosta, Campania e nella P.A. di Bolzano (**Tabella 1.7**).

In crescita anche le colture permanenti (+1,9%), mentre sono in calo le superfici biologiche destinate a seminativi (-2%) e ortive (-5,1%) (**Grafico 1.6 e Tabelle 1.1**). Nonostante la flessione dell'ultimo anno, per queste ultime la SAU biologica è quasi raddoppiata (+93,5%) nell'ultimo decennio, un risultato che, in termini relativi, è migliore anche di quello registrato per le macrocategorie con maggiore estensione come i prati permanenti (+85,1%), i seminativi (+72%) e le colture permanenti (+56,7%) (**Tabella 1.1**).

Grafico 1.5

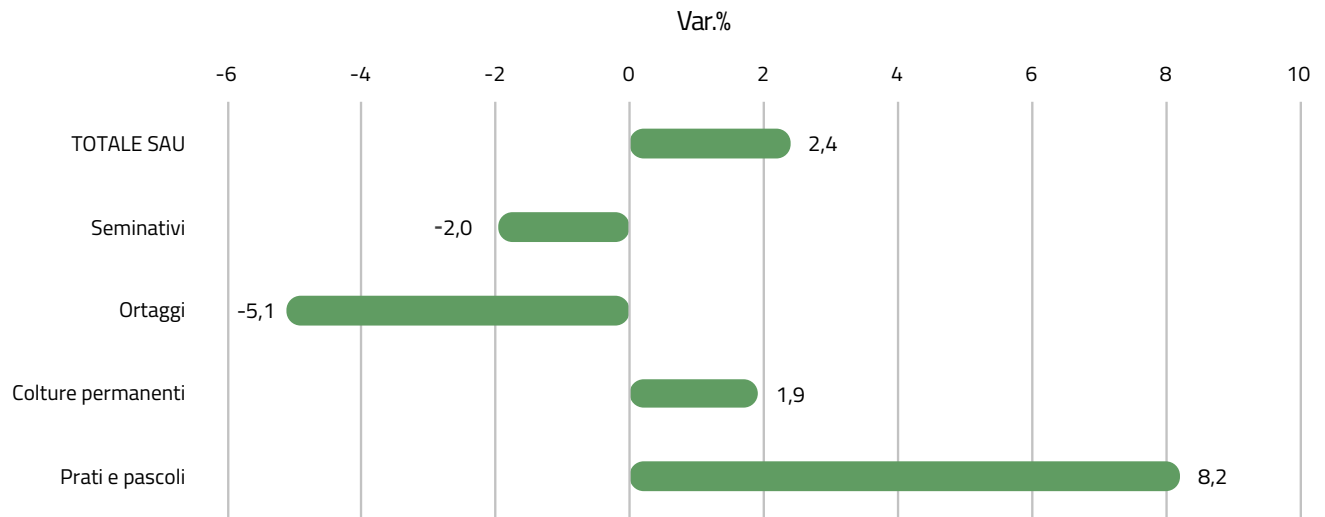
Distribuzione % della SAU biologica per macrocategoria

Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Grafico 1.6
SAU biologica per macrocategoria
Variazione % 2024/2023



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Tabella 1.1
Superfici biologiche in Italia per macrocategoria (ha)
Anni 2015, 2023 e 2024

				Variazioni 2024/2015		Variazioni 2024/2023	
	2015	2023	2024	%	assolute	%	assolute
TOTALE SUPERFICI	1.492.579	2.456.020	2.514.596	68,5	1.022.018	2,4	58.577
Seminativi	589.645	1.034.312	1.013.982	72,0	424.337	-2,0	-20.330
Ortaggi*	29.495	60.175	57.087	93,5	27.592	-5,1	-3.088
Colture permanenti	363.837	559.368	569.999	56,7	206.162	1,9	10.631
Prati permanenti (prati pascolo)	426.201	729.266	789.012	85,1	362.811	8,2	59.746
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	257.262	476.682	517.091	101,0	259.829	8,5	40.410
Pascolo magro	168.939	252.585	271.921	61,0	102.982	7,7	19.336
Terreno a riposo	83.401	72.898	84.516	1,3	1.115	15,9	11.618
Altre categorie da non includere nel totale**	96.546	487.002	575.964	496,6	479.418	18,3	88.961

* Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati".

** Superfici forestali e/o superfici di raccolta spontanea (funghi selvatici, tartufi, bacche selvatiche) non pascolate e notificate dall'operatore; altro.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

L'analisi di dettaglio delle categorie colturali mostra come, oltre ai prati pascoli, crescano le **colture permanenti**, trainate dalle superfici a olivo (+9.185 ettari, +3,3%) e frutta in guscio (+2.732 ettari, +4,3%), a fronte di riduzioni registrate da frutta (-3.220 ettari, -8,1%) e agrumi (-1.705 ettari, -5,2%). Rimane pressoché stabile la superficie vitata biologica (**Tabella 1.4**).

La lieve contrazione dei **seminativi** è riconducibile alla flessione delle colture industriali (-13.534 ettari, -23,6%) e dei cereali (-45.828 ettari, -12,9%), compensata solo in parte dalla crescita delle colture foraggere (+40.626 ettari, +8,4%) e delle colture proteiche, leguminose, da granella (+9.708 ettari, +21,8%)

Le principali voci dei **cereali** risultano tutte in calo. In particolare, la flessione è riconducibile principalmente al grano duro (-24.101 ettari, -14%), grano tenero e farro (-11.863 ettari, -17,9%) e orzo (-8.550 ettari, -18,6%), voci che nel 2023 avevano registrato incrementi. Tra le **colture industriali**, invece, si registra un calo per i semi oleosi (-6.336 ettari, -16,1%), in particolare girasole, soia, colza e ravizzone, oltre che per le piante aromatiche (-6.993, -45,4%) (**Tabella 1.2**).

Il segno meno per la categoria degli **ortaggi** è riconducibile principalmente alle brassicacee (-4.169 ettari, -32,4%) mentre cresce la superficie biologica per gli ortaggi a tubero e bulbo, tra i quali spiccano le carote (+587 ettari, +60,7%).

Molto positiva, infine, la variazione dei legumi, grazie soprattutto ai fagioli (+718 ettari, +54,3%) (**Tabella 1.3**).

Tabella 1.2
Superfici biologiche dei seminativi (ha)
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024			Variazioni 2024/2023		
	BIOLOGICA TOTALE	BIOLOGICA TOTALE	IN CONVERSIONE	CONVERTITA	BIOLOGICA TOTALE	Peso % superfici biologiche convertite	%	assolute
TOTALE SUPERFICI	1.492.579	2.456.020	521.421	1.993.176	2.514.596	79,3	2,4	58.577
Seminativi	589.645	1.034.312	153.914	860.068	1.013.982	84,8	-2,0	-20.330
Cereali	226.043	355.720	48.097	261.796	309.892	84,5	-12,9	-45.828
Grano duro	94.885	171.587	24.645	122.841	147.486	83,3	-14,0	-24.101
Grano tenero e farro	27.143	66.318	5.767	48.687	54.455	89,4	-17,9	-11.863
Segale	239	538	44	518	562	92,1	4,4	24
Orzo	29.793	46.008	6.673	30.786	37.458	82,2	-18,6	-8.550
Avena	19.709	25.742	4.436	19.465	23.901	81,4	-7,2	-1.841
Mais da granella	9.083	11.941	1.276	10.430	11.706	89,1	-2,0	-235
Triticale	3.962	2.405	429	1.422	1.851	76,8	-23,0	-554
Altri cereali	28.804	22.203	4.442	19.979	24.421	81,8	10,0	2.218
Riso	12.425	8.977	384	7.668	8.052	95,2	-10,3	-925

	2015	2023	2024			Variazioni 2024/2023		
	BIOLOGICA TOTALE	BIOLOGICA TOTALE	IN CONVERSIONE	CONVERTITA	BIOLOGICA TOTALE	Peso % superfici biologiche convertite	%	assolute
Colture proteiche, leguminose, da granella	37.379	44.469	6.671	47.506	54.177	87,7	21,8	9.708
Piante da radice	1.134	3.849	546	3.473	4.018	86,4	4,4	169
Patate (incluse primaticce e da semina)	855	1.830	333	1.426	1.759	81,1	-3,9	-71
Barbabietola da zucchero (escluse le sementi)	20	1.313	55	1.457	1.512	96,4	15,2	199
Altre piante da radice	259	706	158	589	747	78,9	5,8	41
Colture industriali	22.810	57.339	4.238	39.567	43.804	90,3	-23,6	-13.534
Totale semi oleosi	15.404	39.468	2.674	30.458	33.132	91,9	-16,1	-6.336
Girasole	5.576	15.965	1.268	11.680	12.948	90,2	-18,9	-3.017
Soia	7.426	14.718	953	12.665	13.618	93,0	-7,5	-1.100
Colza e ravizzone	1.606	6.741	272	4.230	4.503	94,0	-33,2	-2.238
Lino	720	1.738	122	1.674	1.796	93,2	3,3	58
Altri semi oleosi	75	307	59	209	267	78,1	-12,8	-39
Tabacco	1	117	34	64	98	65,2	-16,4	-19
Luppolo	4	31	7	22	29	76,4	-6,1	-2
Totale fibre tessili	303	522	52	399	451	88,6	-13,8	-72
Cotone	-	92	39	58	97	59,7	6,0	5
Altre fibre tessili	303	431	12	341	353	96,5	-18,0	-77
Piante aromatiche, medicinali e da condimento	4.408	15.387	1.191	7.203	8.394	85,8	-45,4	-6.993

	2015	2023	2024			Variazioni 2024/2023		
	BIOLOGICA TOTALE	BIOLOGICA TOTALE	IN CONVERSIONE	CONVERTITA	BIOLOGICA TOTALE	Peso % superfici biologiche convertite	%	assolute
Altre colture industriali	2.690	1.814	280	1.422	1.702	83,5	-6,2	-112
Colture foraggere	281.907	481.450	79.845	441.868	521.713	84,7	8,4	40.262
Totale colture foraggere annuali	56.888	132.390	29.711	128.814	158.524	81,3	19,7	26.134
Mais da foraggio	680	4.799	1.693	3.945	5.638	70,0	17,5	839
Altre colture foraggere annuali	56.208	127.591	28.017	124.869	152.886	81,7	19,8	25.295
Erbai e pascoli temporanei	84.198	135.976	28.453	116.499	144.952	80,4	6,6	8.976
Altre colture foraggere	140.821	213.084	21.681	196.555	218.236	90,1	2,4	5.152
Erba medica	84.769	158.116	13.965	149.757	163.722	91,5	3,5	5.606
Altre	56.053	54.968	7.717	46.797	54.514	85,8	-0,8	-454
Altre colture da seminativi	20.372	91.485	14.519	65.859	80.377	81,9	-12,1	-11.107

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Tabella 1.3
Superfici biologiche degli ortaggi (ha)
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024				Variazioni 2024/2023	
	BIOLOGICA TOTALE	BIOLOGICA TOTALE	IN CONVERSIONE	CONVERTITA	BIOLOGICA TOTALE	Peso % superfici biologiche convertite	%	assolute
TOTALE SUPERFICI	1.492.579	2.456.020	521.421	1.993.176	2.514.596	79,3	2,4	58.577
Ortaggi	29.495	60.175	7.412	49.676	57.087	87,0	-5,1	-3.088
Tutte le brassicacee (escluse da radice)	2.002	12.886	1.075	7.641	8.716	87,7	-32,4	-4.169
Cavolfiore e broccoli	946	9.660	759	6.318	7.077	89,3	-26,7	-2.582
Cavolo (bianco)	687	216	29	245	274	89,3	26,7	58
Altre brassicacee	369	3.010	287	1.078	1.365	79,0	-54,6	-1.645
Ortaggi a foglia o a stelo (escluse le brassicacee)	4.283	10.717	1.281	8.760	10.041	87,2	-6,3	-676
Sedano	59	123	52	205	258	79,7	109,2	135
Porro	60	127	10	115	125	92,1	-1,7	-2
Lattughe	217	626	113	488	601	81,2	-4,0	-25
Indivia	161	299	38	279	317	88,0	6,2	19
Spinaci	386	1.405	97	1.126	1.223	92,1	-13,0	-182
Asparagi	724	1.523	244	1.351	1.595	84,7	4,8	72
Cicoria	208	1.649	126	1.065	1.191	89,4	-27,8	-458
Carciofi	903	1.299	219	878	1.097	80,0	-15,6	-202
Altri ortaggi a foglia o a stelo	1.565	3.667	382	3.252	3.634	89,5	-0,9	-32
Ortaggi coltivati per il frutto	6.930	11.581	1.800	10.272	12.072	85,1	4,2	491
Pomodori	2.864	6.900	956	5.896	6.852	86,0	-0,7	-48
Cetrioli	19	62	12	68	80	84,7	29,9	18
Cetriolini	-	-	-	-	-	-	-	-
Meloni	739	1.445	380	1.480	1.860	79,6	28,8	415
Angurie	280	317	78	323	401	80,5	26,8	85
Altri ortaggi coltivati per il frutto	3.028	2.858	373	2.506	2.879	87,0	0,7	21

	2015	2023	2024				Variazioni 2024/2023	
	BIOLOGICA TOTALE	BIOLOGICA TOTALE	IN CONVERSIONE	CONVERTITA	BIOLOGICA TOTALE	Peso % superfici biologiche convertite	%	assolute
Ortaggi a tubero e bulbo	1.287	2.727	581	3.546	4.127	85,9	51,3	1.400
Carote	585	966	206	1.347	1.553	86,8	60,7	587
Aglio	107	270	41	366	406	90,0	50,4	136
Cipolla	312	620	99	629	727	86,4	17,4	108
Scalogno	9	13	-	6	6	99,5	-52,5	-7
Altri ortaggi a tubero e bulbo	274	858	236	1.198	1.434	83,5	67,1	576
Legumi	12.776	16.966	1.825	15.833	17.659	89,7	4,1	693
Piselli	5.014	5.122	388	4.804	5.191	92,5	1,3	69
Fagioli	763	1.324	108	1.934	2.042	94,7	54,3	718
Altri legumi	6.999	10.520	1.329	9.096	10.425	87,3	-0,9	-95
Altri ortaggi	2.084	4.550	817	3.337	4.153	80,3	-8,7	-397
Fragole	124	316	27	248	274	90,3	-13,3	-42
Funghi coltivati	8	433	6	38	45	85,7	-89,7	-389

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Tabella 1.4
Superfici biologiche delle colture permanenti (ha)
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024			Variazioni 2024/2023		
	BIOLOGICA TOTALE	BIOLOGICA TOTALE	IN CONVERSIONE	CONVERTITA	BIOLOGICA TOTALE	Peso % superfici biologiche convertite	%	assolute
TOTALE SUPERFICI	1.492.579	2.456.020	521.421	1.993.176	2.514.596	79,3	2,4	58.577
Colture permanenti	363.837	559.368	125.524	444.474	569.999	78,0	1,9	10.631
Frutta *	23.639	39.558	6.721	29.616	36.338	81,5	-8,1	-3.220
Frutta da zona temperata	18.154	27.783	4.982	20.583	25.565	80,5	-8,0	-2.218
Mele	4.267	7.508	383	6.132	6.514	94,1	-13,2	-993
Pere	1.328	2.396	209	1.795	2.003	89,6	-16,4	-392
Pesche	1.711	2.329	687	1.809	2.496	72,5	7,1	166
Albicocche	2.048	2.528	462	1.947	2.409	80,8	-4,7	-119
Pesche noci	284	533	134	326	460	70,9	-13,6	-73
Ciliegie	2.775	4.082	1.373	2.838	4.211	67,4	3,1	128
Prugne	609	1.344	200	1.082	1.282	84,4	-4,6	-62
Altra frutta da zona temperata	5.131	7.064	1.536	4.655	6.190	75,2	-12,4	-873
Piccoli frutti	346	630	80	517	598	86,6	-5,2	-33
Ribes nero	34	44	5	35	39	88,4	-11,1	-5
Lamponi	79	84	10	71	80	87,9	-4,8	-4
Altri piccoli frutti	232	502	66	412	478	86,2	-4,7	-24
Frutta da zona subtropicale	5.139	11.145	1.659	8.516	10.175	83,7	-8,7	-970
Fichi	367	897	169	818	986	82,9	9,9	89
Kiwi	3.600	6.001	673	4.659	5.332	87,4	-11,2	-669
Avocado	41	414	138	365	503	72,6	21,6	89
Banane	1	2	0	0	0	90,5	-85,1	-2
Altra frutta da zona subtropicale	1.131	3.831	680	2.674	3.354	79,7	-12,5	-477
Frutta in guscio	32.745	64.055	15.376	51.411	66.787	77,0	4,3	2.732
Noci	1.245	1.951	562	1.575	2.137	73,7	9,5	186
Nocciole	8.278	21.175	5.100	16.374	21.473	76,3	1,4	299
Mandorle	11.108	21.693	4.944	17.399	22.344	77,9	3,0	650

	2015	2023	2024		BIOLOGICA TOTALE	Peso % superfici biologiche convertite	Variazioni 2024/2023	
	BIOLOGICA TOTALE	BIOLOGICA TOTALE	IN CONVERSIONE	CONVERTITA			%	assolute
Castagne	11.336	17.126	4.062	14.439	18.501	78,0	8,0	1.375
Altra frutta in guscio	777	2.110	708	1.625	2.333	69,6	10,5	222
Agrumi	31.866	33.007	5.638	25.663	31.302	82,0	-5,2	-1.705
Pompelmo	96	541	26	454	480	94,7	-11,4	-62
Limone e lime	6.416	7.714	1.295	6.229	7.524	82,8	-2,5	-189
Arance	15.838	14.559	2.681	10.768	13.449	80,1	-7,6	-1.111
Altri agrumi (piccoli agrumi)	9.516	10.193	1.636	8.213	9.849	83,4	-3,4	-344
Vite	83.641	133.007	27.674	104.767	132.441	79,1	-0,4	-566
Vite da vino	82.067	129.291	26.795	102.134	128.929	79,2	-0,3	-362
Vite per uva da tavola	1.574	3.716	879	2.633	3.512	75,0	-5,5	-204
Vite per uva da essiccare	-	-	-	-	-	-	-	-
Olivo	179.886	279.766	67.810	221.141	288.951	76,5	3,3	9.185
Olive da mensa	422	1.992	484	1.413	1.897	74,5	-4,8	-95
Olive da olio	179.465	277.774	67.326	219.728	287.054	76,5	3,3	9.280
Altre colture permanenti	12.059	9.976	2.305	11.875	14.180	83,7	42,1	4.204

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza dei principali orientamenti colturali nel biologico

Nel 2024 l'incidenza percentuale della superficie biologica sulla SAU nazionale totale ha raggiunto il 20,2%, ma tale indicatore assume valori differenti per le diverse categorie colturali in ragione delle caratteristiche agronomiche delle singole specie vegetali e di altri fattori strutturali e di mercato.

L'incidenza delle superfici biologiche per le principali categorie colturali, stimata sempre con riferimento all'ultimo Censimento generale dell'agricoltura, mostra per i **seminativi** valori compresi tra il 9,9% dei cereali e il 21,7% delle colture foraggere.

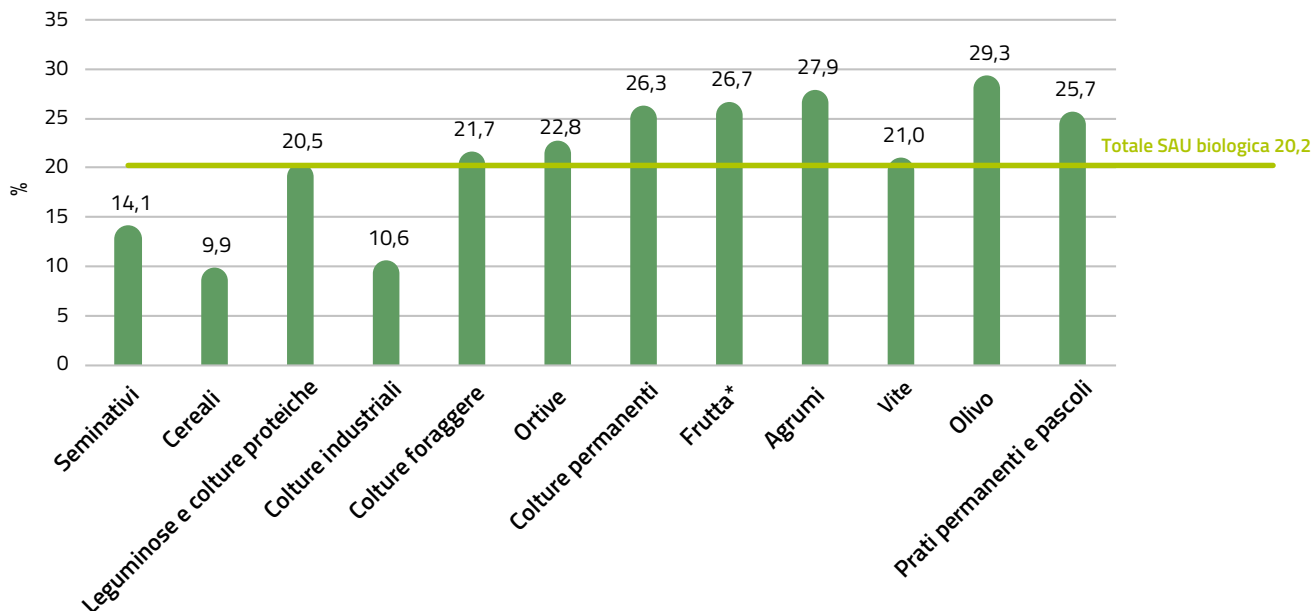
Si collocano al di sopra della soglia del totale SAU biologica sia le ortive (22,8%) che le colture permanenti (26,3%); tra queste ultime il contributo maggiore è offerto dall'olivo (29,3%) e dagli agrumi (27,9%).

Quanto ai prati permanenti e pascoli, le superfici biologiche costituiscono il 25,7% del totale. L'incidenza delle superfici biologiche per questa categoria, così come quella delle colture foraggere, è cresciuta significativamente negli ultimi anni e rappresenta una opportunità per migliorare l'approvvigionamento nazionale dei fattori produttivi biologici disponibili per il comparto zootecnico (**Grafico 1.7**).

Grafico 1.7

Incidenza % delle superfici biologiche sul totale per i principali orientamenti colturali

Anno 2024



* Comprende frutta da zona temperata, piccoli frutti, frutta in guscio e frutta da zona tropicale.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Analisi territoriale

La SAU biologica nazionale si trova per il 58% nel Mezzogiorno, per il 23% al Centro e per il 19% nel Nord del Paese. Nel 2024, il **Settentrione (+8,4%)** è cresciuto, su base annua, ad un tasso superiore rispetto al **Meridione (+3,5%)**, dove si verifica però l'incremento più significativo in termini assoluti (+50 mila ettari contro i +36 mila del Nord). Al Centro le superfici calano di 28 mila ettari rispetto al 2023.

L'analisi territoriale conferma che il 38,1% della SAU biologica nazionale è concentrata in tre regioni: Sicilia, Puglia e Toscana. Estendendo l'osservazione alle prime dieci regioni queste detengono l'83,4% della SAU bio; tra queste solo l'Emilia-Romagna è nel Nord mentre si segnala, al nono posto, la presenza della Basilicata con oltre 140mila ettari. Sono nove i territori nei quali, nell'ultimo anno, si registra un incremento della SAU bio mentre in dodici c'è un decremento.

Tra le regioni in crescita spicca la **Valle d'Aosta** con l'iniezione di 35 mila ettari, principalmente coperti da prati e pascoli, che si traduce in una crescita esponenziale delle superfici coltivate a biologico. Una situazione simile si osserva anche nella **Provincia autonoma di Bolzano**, dove prosegue l'aumento della SAU bio, anche in questo caso riconducibile quasi interamente a prati e pascoli (+38% rispetto all'anno precedente, corrispondenti a 16 mila ettari in più). Si registra una crescita significativa anche in **Campania** (+45,8%, +47 mila ettari), dove però l'incremento delle superfici appare più variegato dal punto di vista delle tipologie colturali, e in **Liguria** (+22%, +1.700 ettari). La superficie bio risulta in crescita, seppur con una intensità minore rispetto alle regioni citate in precedenza, anche in Basilicata, in Sardegna, nelle Marche e in Puglia. Pressoché stabile l'Emilia-Romagna.

Situazione opposta per Piemonte (-13,7%), Friuli-Venezia Giulia (-11,3%), Umbria (-6,8%), Calabria (-4,6%), Abruzzo (-3,8%), Toscana (-3%), Sicilia (-2,5%) e Molise (-1,8%), regioni nelle quali si osserva un'inversione di tendenza rispetto all'anno precedente, oltre che nel Lazio (-13,3%), in Veneto (-8,7%) e in Lombardia (-5,1%) dove le superfici biologiche si riducono per il secondo anno consecutivo. Infine, nella Provincia autonoma di Trento la situazione sembra essersi stabilizzata dopo la flessione registrata nel 2023 (**Grafico 1.8 e Tabella 1.5**).

Per una lettura completa dei dati territoriali si veda anche il successivo capitolo "Il biologico, regione per regione".

Grafico 1.8

Superfici biologiche per regione (ha)

Anni 2023 e 2024

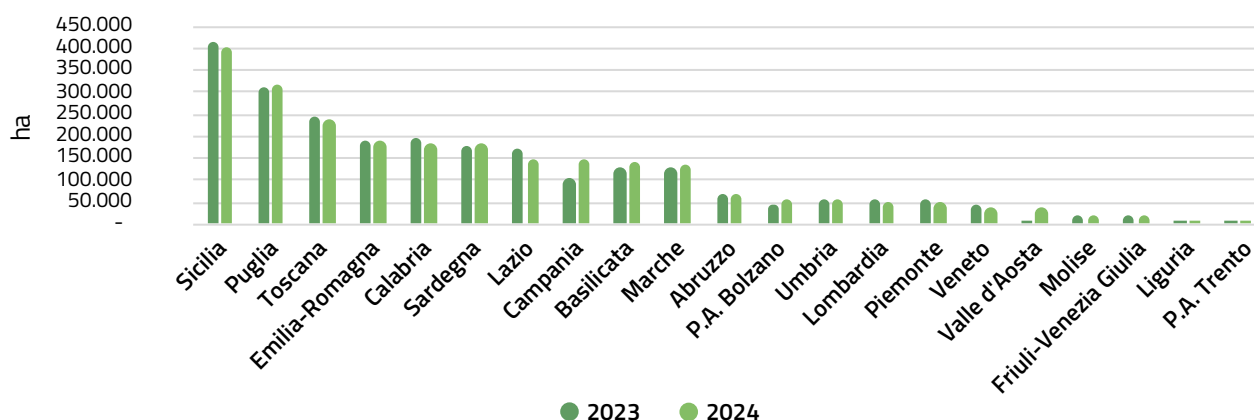


Tabella 1.5
Distribuzione territoriale delle superfici biologiche in Italia (ha)
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024		Variazioni 2024/2015		Variazioni 2024/2023	
				% su totale nazionale 2024	%	assolute	%	assolute
ITALIA	1.492.579	2.456.020	2.514.596	100,0	68,5	1.022.018	2,4	58.577
NORD	206.594	430.602	466.969	18,6	126,0	260.375	8,4	36.367
CENTRO	340.517	604.111	576.143	22,9	69,2	235.626	-4,6	-27.967
MEZZOGIORNO	945.467	1.421.307	1.471.484	58,5	55,6	526.017	3,5	50.177
Piemonte	34.136	57.567	49.691	2,0	45,6	15.555	-13,7	-7.876
Valle d'Aosta	2.987	2.000	37.087	1,5	1.141,6	34.100	1.753,9	35.086
Lombardia	29.511	53.758	51.028	2,0	72,9	21.517	-5,1	-2.730
Liguria	3.834	7.823	9.548	0,4	149,0	5.714	22,0	1.725
P.A. Bolzano	6.934	41.970	57.902	2,3	735,0	50.968	38,0	15.932
P.A. Trento	6.612	8.988	8.944	0,4	35,3	2.332	-0,5	-44
Veneto	17.422	44.984	41.052	1,6	135,6	23.630	-8,7	-3.932
Friuli-Venezia Giulia	5.148	21.496	19.067	0,8	270,4	13.919	-11,3	-2.429
Emilia-Romagna	100.011	192.015	192.650	7,7	92,6	92.639	0,3	636
Toscana	131.795	244.293	237.039	9,4	79,9	105.244	-3,0	-7.254
Umbria	34.458	58.306	54.351	2,2	57,7	19.892	-6,8	-3.955
Marche	63.020	128.307	134.533	5,4	113,5	71.513	4,9	6.226
Lazio	111.243	173.205	150.221	6,0	35,0	38.977	-13,3	-22.985
Abruzzo	29.032	70.614	67.899	2,7	133,9	38.867	-3,8	-2.715
Molise	5.062	20.810	20.445	0,8	303,9	15.382	-1,8	-366
Campania	19.140	102.895	150.013	6,0	683,8	130.873	45,8	47.117
Puglia	180.916	311.067	318.461	12,7	76,0	137.545	2,4	7.395
Basilicata	49.906	132.089	141.250	5,6	183,0	91.344	6,9	9.161
Calabria	170.287	195.571	186.521	7,4	9,5	16.234	-4,6	-9.050
Sicilia	345.074	413.202	402.779	16,0	16,7	57.706	-2,5	-10.422
Sardegna	146.050	175.059	184.115	7,3	26,1	38.065	5,2	9.057

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Circa i principali orientamenti produttivi, l'evoluzione delle superfici biologiche nel biennio 2023-2024 è eterogenea nelle diverse aree del Paese e nelle singole regioni, pertanto nelle tabelle seguenti sono indicate, con dettaglio territoriale, le superfici biologiche riferite all'anno 2024 (**Tabella 1.6**) e le variazioni rispetto all'anno precedente (**Tabella 1.7**).

Tabella 1.6
Distribuzione territoriale delle superfici biologiche per i principali orientamenti produttivi (ha)
Anno 2024

	Cereali	Colture proteiche*	Piante da radice	Colture industriali	Colture foraggere	Altre colture da seminativi	Ortaggi **	Frutta ***	Frutta in guscio	Agrumi	Vite	Olivo	Prati Pascolo ****	TOTALE SAU BIOLOGICA
ITALIA	309.892	54.177	4.018	43.804	521.713	80.377	57.087	36.338	66.787	31.302	132.441	288.951	789.012	2.514.596
NORD	60.625	3.795	1.767	21.645	110.410	9.623	10.894	11.180	7.175	37	27.298	3.760	180.371	466.969
CENTRO	71.688	13.062	1.243	13.614	167.262	25.736	19.849	4.000	15.090	112	34.391	51.852	127.669	576.143
MEZZOGIORNO	177.578	37.320	1.009	8.545	244.041	45.018	26.344	21.157	44.522	31.152	70.753	233.338	480.973	1.471.484
Piemonte	8.498	565	85	3.473	7.023	264	1.465	2.710	4.832	6	4.557	115	14.270	49.691
Valle d'Aosta	8	0	3	2	1.345	26	2	7	4	0	33	6	35.031	37.087
Lombardia	13.563	744	217	4.127	15.848	859	2.103	449	203	12	4.176	602	7.227	51.028
Liguria	49	2	9	54	274	256	54	20	86	7	180	686	7.572	9.548
P.A. Bolzano	277	0	41	20	79	32	71	2.516	38	0	579	9	54.002	57.902
P.A. Trento	37	1	38	21	197	778	108	688	66	0	1.452	85	4.718	8.944
Veneto	9.208	227	297	5.192	3.874	937	1.303	1.822	199	5	7.891	635	7.286	41.052
Friuli-Venezia Giulia	671	91	20	931	2.779	778	201	233	114	0	1.989	80	10.510	19.067
Emilia-Romagna	28.314	2.164	1.056	7.826	78.990	5.694	5.588	2.737	1.632	8	6.440	1.543	39.754	192.650
Toscana	35.299	4.175	378	6.319	81.853	5.440	7.947	685	2.320	8	23.068	27.696	29.208	237.039
Umbria	5.733	1.617	50	1.331	11.293	5.244	1.052	278	875	0	1.790	7.721	12.943	54.351
Marche	21.471	4.962	593	4.910	44.448	4.772	6.137	873	629	1	7.002	4.521	24.523	134.533
Lazio	9.185	2.307	223	1.055	29.668	10.280	4.714	2.164	11.267	103	2.531	11.914	60.995	150.221
Abruzzo	3.661	995	321	654	11.317	4.089	1.516	244	105	2	6.468	4.434	31.906	67.899
Molise	4.647	1.126	17	1.103	4.987	3.102	602	210	298	0	704	1.852	1.137	20.445
Campania	18.150	1.687	104	516	28.310	2.987	3.185	1.943	13.770	172	2.616	13.699	60.557	150.013
Puglia	48.798	12.446	132	2.627	26.733	18.851	10.981	8.048	10.063	2.073	21.320	91.567	48.319	318.461
Basilicata	36.102	13.917	51	2.289	33.048	5.074	2.575	1.854	883	1.104	1.042	7.125	31.854	141.250
Calabria	7.519	687	153	328	33.385	2.378	744	3.819	2.757	9.998	3.155	67.523	52.097	186.521
Sicilia	48.380	5.865	195	829	78.940	5.023	6.111	4.752	16.248	17.598	33.823	41.979	121.936	402.779
Sardegna	10.322	597	36	198	27.320	3.515	631	287	398	205	1.625	5.158	133.166	184.115

* Colture proteiche, leguminose da granella.

** Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati".

*** La frutta comprende "frutta da zona temperata", "frutta da zona subtropicale", "piccoli frutti".

****Comprende sia "Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)", che "Pascolo magro".

Tabella 1.7
Distribuzione territoriale delle superfici biologiche per i principali orientamenti produttivi (ha)
Variazioni assolute 2024/2023

	Cereali	Colture proteiche*	Piante da radice	Colture industriali	Colture foraggere	Altre colture da seminativi	Ortaggi **	Frutta ***	Frutta in guscio	Agrumi	Vite	Olivo	Prati Pascolo ****	TOTALE SAU BIOLOGICA
ITALIA	-45.828	9.708	169	-13.534	40.262	-11.107	-3.088	-3.220	2.732	-1.705	-566	9.185	59.746	58.577
NORD	-13.738	634	299	-2.824	7.889	-6.871	-65	-1.950	-162	4	-1.859	102	50.679	36.367
CENTRO	-19.000	3.016	-57	-1.572	-3.213	994	-52	-411	-480	31	-975	805	-10.399	-27.967
MEZZOGIORNO	-13.090	6.058	-73	-9.139	35.586	-5.230	-2.971	-860	3.375	-1.740	2.269	8.278	19.467	50.177
Piemonte	-1.892	249	-4	-585	1.269	-2.116	-6	-741	-67	4	-216	-14	-4.159	-7.876
Valle d'Aosta	4	0	0	1	1.287	-20	0	1	2	0	2	0	33.190	35.086
Lombardia	-1.998	103	84	-1.486	938	-942	92	-41	-4	3	-301	3	416	-2.730
Liguria	-17	0	-3	-30	-149	25	2	-106	-12	5	59	116	1.662	1.725
P.A. Bolzano	26	-1	-1	-125	21	31	14	-162	1	0	-9	0	16.035	15.932
P.A. Trento	8	0	2	5	86	121	1	-169	5	0	-183	-7	-552	-44
Veneto	-1.424	-2	116	-104	169	-1.013	-361	-574	11	-2	-779	-37	202	-3.932
Friuli-Venezia Giulia	-635	-86	-17	-688	-737	6	-143	-57	-54	0	-452	5	145	-2.429
Emilia-Romagna	-7.809	372	121	188	5.004	-2.964	335	-100	-45	-6	19	35	3.739	636
Toscana	-7.125	997	-41	-978	1.648	-5.954	-255	-22	171	-3	-467	598	3.578	-7.254
Umbria	-1.974	6	-19	-99	-433	-430	-242	-16	-67	0	-82	227	-2.551	-3.955
Marche	-2.118	1.632	-35	-145	2.339	2.396	1.114	-68	35	0	-316	277	994	6.226
Lazio	-7.783	381	38	-350	-6.767	4.981	-669	-304	-619	33	-111	-297	-12.420	-22.985
Abruzzo	-420	328	-12	173	1.006	-3.409	478	-41	12	0	119	77	-1.401	-2.715
Molise	-382	217	12	-29	572	-223	148	-10	38	0	7	85	-1.038	-366
Campania	5.206	154	17	-151	7.712	-436	297	17	2.632	-5	280	2.275	28.674	47.117
Puglia	-3.505	-544	23	-1.821	-86	1.947	-378	330	782	-95	805	4.916	1.202	7.395
Basilicata	-2.942	5.955	-21	-7.125	12.607	-1.599	-3.407	-17	83	34	28	566	3.642	9.161
Calabria	-2.527	-305	-43	-16	2.528	-1.386	-191	-43	-69	-688	-104	-1.486	-5.100	-9.050
Sicilia	-8.325	227	-43	-85	6.449	751	277	-1.040	-123	-982	1.036	1.641	-11.765	-10.422
Sardegna	-196	25	-5	-85	4.798	-876	-195	-55	20	-5	97	205	5.253	9.057

* Colture proteiche, leguminose da granella.

** Agli ortaggi sono accorpate le voci "fragole" e "funghi coltivati".

*** La frutta comprende "frutta da zona temperata", "frutta da zona subtropicale", "piccoli frutti".

****Comprende sia "Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)", che "Pascolo magro".

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza per regione delle superfici biologiche sulla SAU totale

Il monitoraggio per regione dell'incidenza della superficie bio su quella totale evidenzia come la soglia del 25%, fissata dalle strategie europee *Farm to Fork* e Biodiversità per il 2030, sia stata raggiunta nel 2024 in otto territori.

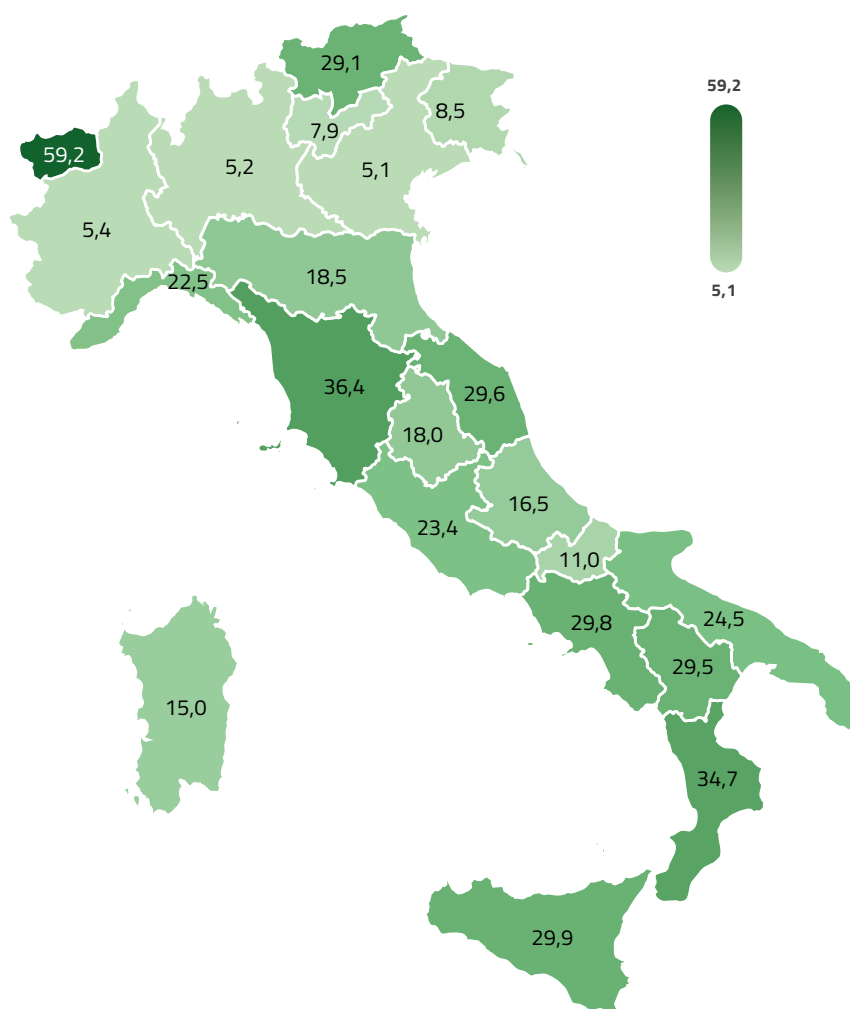
A Toscana, Calabria, Sicilia, Marche e Basilicata, che avevano conseguito l'obiettivo già nel 2023, si aggiungono la Valle d'Aosta, la Campania e la P.A. di Bolzano. Al contrario, il Lazio torna leggermente sotto il valore obiettivo pur rimanendo molto vicino ad esso, così come anche la Puglia.

Sulla differente incidenza regionale della SAU biologica nelle singole regioni influiscono certamente le condizioni climatiche, che risultano più favorevoli all'adozione dei metodi di produzione biologica nel Mezzogiorno, oltre alle scelte produttive che hanno portato alla maggior diffusione nel Nord di colture intensive condotte con metodo convenzionale. (**Grafico 1.9**).

Grafico 1.9

Incidenza % delle superfici biologiche sul totale regionale

Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Dimensione media aziendale per macroarea

La dimensione media delle aziende biologiche italiane nel 2024 è di circa 29 ettari, quasi tre volte maggiore rispetto a quella delle aziende agricole italiane nel complesso che, secondo l'ultimo Censimento dell'agricoltura, è di 11 ettari.

Nelle Isole e nel Centro la dimensione media delle aziende biologiche raggiunge rispettivamente 36 e 32 ettari con un divario rispetto al complesso delle aziende che supera i 20 punti percentuali.

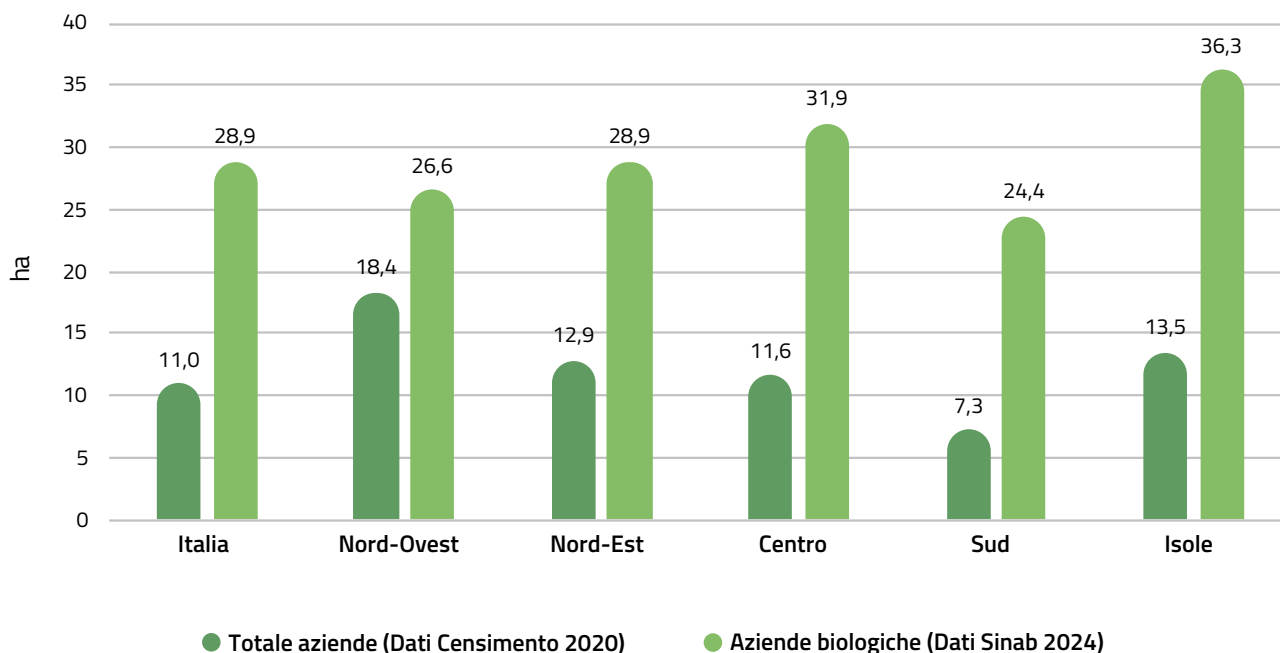
La maggiore dimensione media delle aziende biologiche in tutte le macroaree è un indicatore di una maggior propensione alla certificazione da parte di aziende più strutturate (**Grafico 1.10**).

Nel 2024 prosegue il processo di convergenza territoriale della dimensione media delle aziende biologiche con una riduzione, rispetto all'anno precedente, nei territori dove questa è maggiore (Isole e Centro) e un incremento dove è minore (Nord). Fa eccezione il Sud dove, anche a causa della maggior frammentazione della proprietà terriera, le aziende bio sono più piccole che altrove (24,4 ha) e la loro dimensione media è in calo di circa mezzo punto rispetto al 2023 (**Grafico 1.11**).

Grafico 1.10

Dimensione media delle aziende agricole biologiche e totali per area geografica (ha)

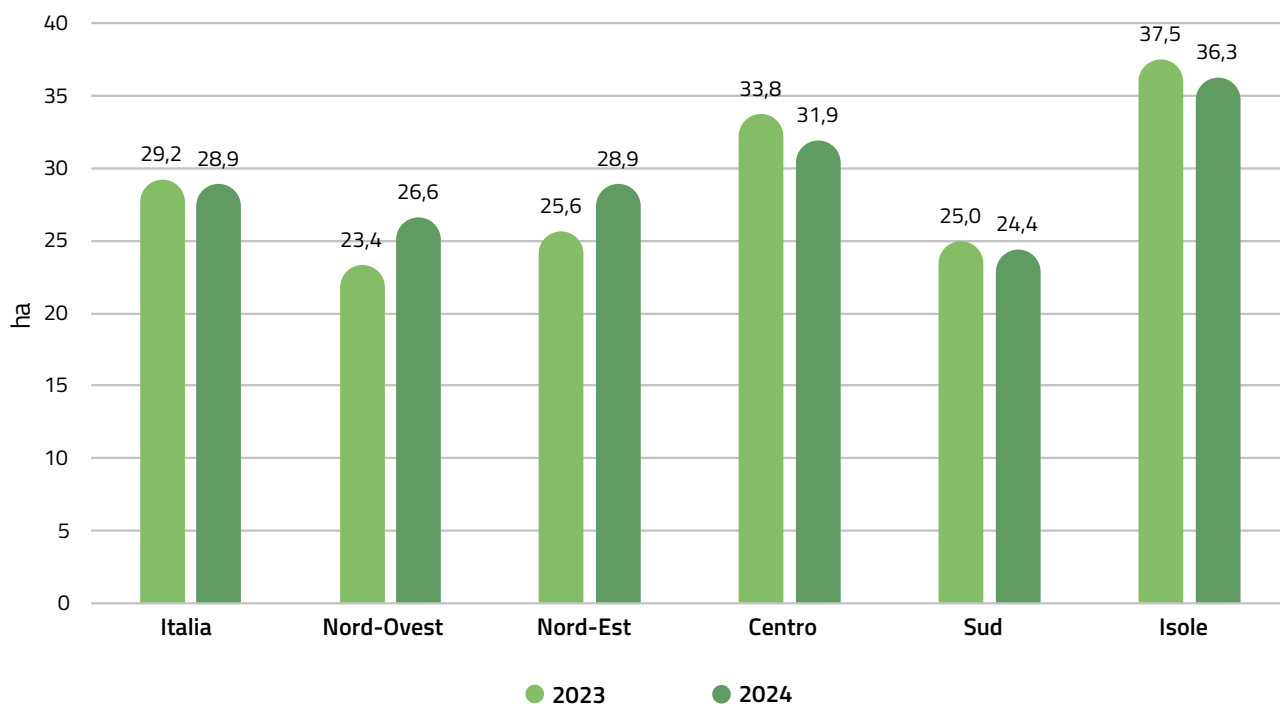
Anni 2020 e 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7° Censimento generale dell'agricoltura

Grafico 1.11**Dimensione media delle aziende agricole biologiche per area geografica**

Anni 2023 e 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo



Cenni sul contesto europeo

Nel 2023, l'agricoltura biologica nell'Unione Europea ha raggiunto il traguardo significativo di 17,7 milioni di ettari di superficie agricola utilizzata (SAU), rappresentando l'11,2% di incidenza sul totale nei 27 Paesi membri.

Italia, Francia, Germania e Spagna, da sole, concentrano oltre il 55% della SAU biologica dell'intera UE. I dati aggiornati al 2024 confermano il ruolo centrale di questi Paesi che, insieme, superano i 10 milioni di ettari (+19.151 ettari; +0,2% sul 2023). Tuttavia, rispetto al 2023 l'evoluzione non è uniforme: Italia (+2,4%) e Germania (+3,4%) mostrano una crescita, mentre Francia (-2,0%) e Spagna (-1,6%) registrano una flessione (**Tabella 1.8 e Grafico 1.12**).

Queste variazioni influenzano l'incidenza della SAU biologica sul totale della superficie agricola coltivata. In Francia e Spagna si osserva un lieve calo per questo indicatore, con i valori che si assestano rispettivamente al 9,9% e al 12,3%. L'incidenza aumenta, invece, in Germania (+0,4 punti percentuali) dove le superfici biologiche arrivano a pesare l'11,5% sul totale coltivato, e in Italia dove, come visto anche nel paragrafo dedicato alle superfici, l'incidenza ha raggiunto il 20,2% (**Grafico 1.13**).

Come per le superfici, anche la dinamica delle aziende agricole certificate biologiche nei quattro principali Paesi europei mostra un'evoluzione moderata, con una crescita complessiva dello 0,5% su base annua. L'Italia traina l'aumento con un +3,4%, seguita dalla Francia, che registra un +1,1%. Al contrario, nonostante l'espansione della SAU biologica, in Germania il numero di aziende cala dell'1,7% e in Spagna si osserva una riduzione significativa, pari al 3% (**Tabella 1.9 e Grafico 1.14**).

Per quanto riguarda la dimensione aziendale, la superficie media delle aziende biologiche italiane è di circa 29 ettari nel 2024. Tale indicatore è pari a circa 44 ettari in Francia, in calo rispetto all'anno precedente, e supera i 50 ettari in Germania e Spagna. È interessante osservare come in Francia e Germania, dove il settore agricolo è contraddistinto da una maggiore dimensione media aziendale, le aziende biologiche abbiano dimensioni medie inferiori rispetto al complesso delle aziende agricole. Viceversa, in Italia e Spagna la dimensione media delle aziende biologiche è superiore a quella di tutte le aziende agricole: in Spagna è doppia, in Italia addirittura tripla (**Grafico 1.15**).

Nel 2024, l'Italia conferma la sua presenza tra i Paesi leader nel settore dell'agricoltura biologica europea per tutti e tre gli indicatori esaminati: estensione della SAU biologica, incidenza della SAU biologica e numero di aziende agricole certificate.

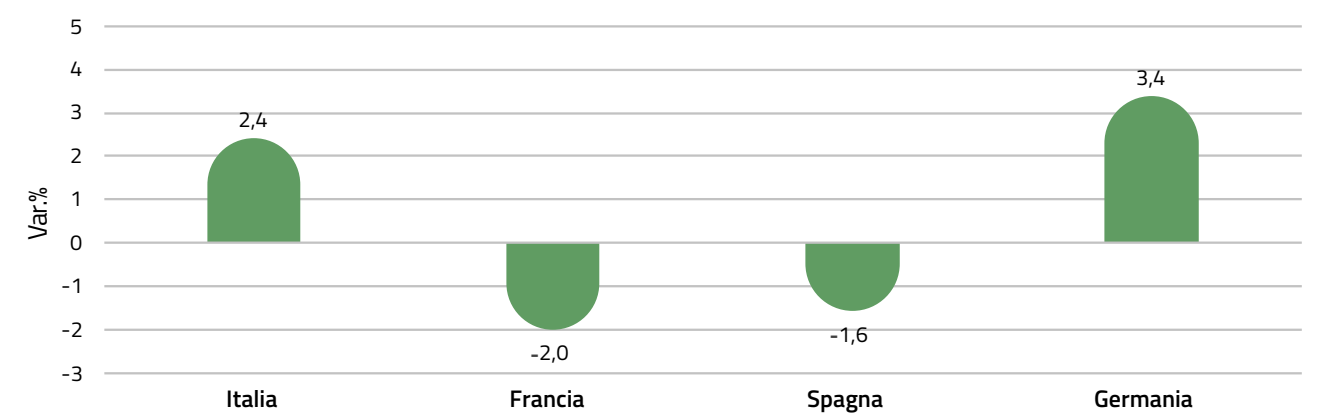
Tabella 1.8
Superfici biologiche nei principali Paesi europei* (milioni di ettari)
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
UE-27	10,61	17,70	n.d.		
Italia	1,49	2,46	2,51	68,5	2,4
Francia	1,32	2,77	2,71	105,0	-2,0
Spagna	1,97	2,99	2,94	49,6	-1,6
Germania	1,06	1,85	1,91	80,4	3,4
Austria	0,55	0,70	n.d.		

*I dati relativi al 2024 non sono disponibili per tutti i Paesi al momento della redazione del presente documento.

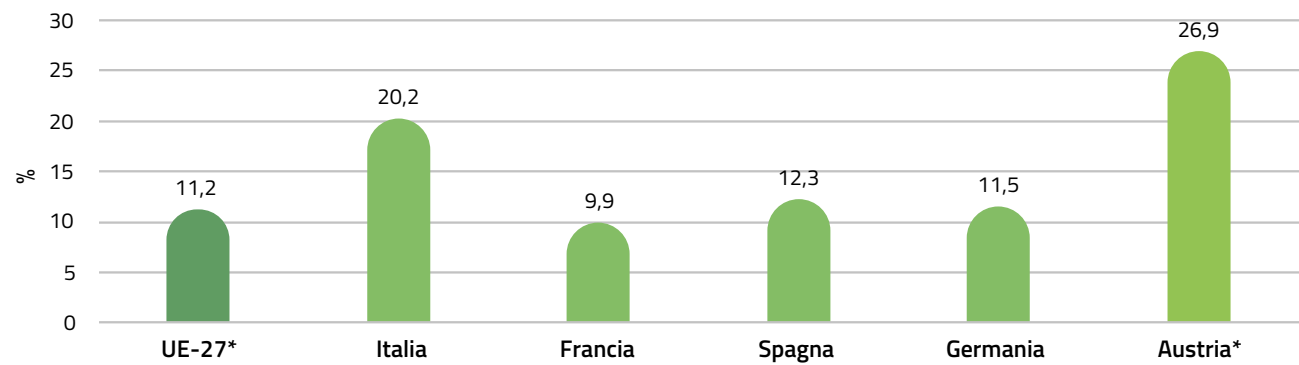
Fonte: elaborazione SINAB su dati Eurostat, Ministeri dell'agricoltura, FiBL & IFOAM – Organics International (2025): The World of Organic Agriculture.

Grafico 1.12
Superfici biologiche nei principali Paesi europei
Variazione % 2024/2023



Fonte: elaborazione SINAB su dati Eurostat, Ministeri dell'agricoltura, FiBL & IFOAM – Organics International (2025): The World of Organic Agriculture.

Grafico 1.13
Incidenza % delle superfici biologiche sul totale nei principali Paesi europei
Anno 2024



* Dato 2023

Fonte: elaborazione SINAB su dati, Ministeri dell'agricoltura, FiBL & IFOAM – Organics International (2025): The World of Organic Agriculture. e 7°Censimento generale dell'agricoltura

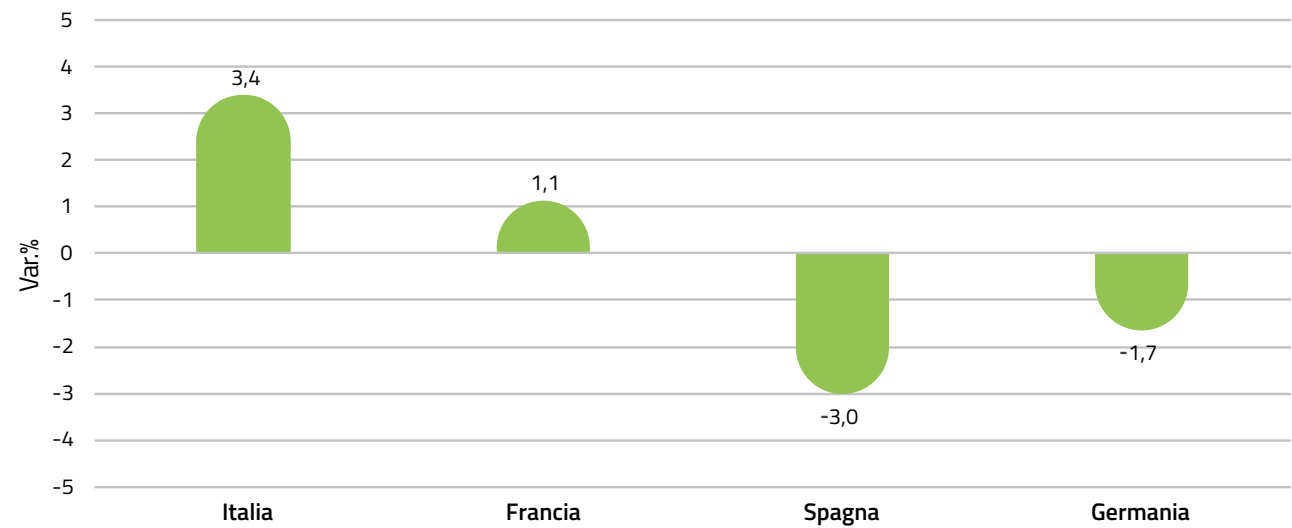
Tabella 1.9
Aziende agricole biologiche nei principali Paesi europei*
Anni 2015, 2023 e 2024

Aziende agricole	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
UE-27	254.115	434.577	n.d.		
Italia	48.662	84.191	87.042	65,5	3,4
Francia	26.466	61.167	61.853	114,1	1,1
Spagna	30.602	57.799	56.067	61,7	-3,0
Germania	23.717	36.486	35.881	43,1	-1,7
Austria	22.184	25.530	n.d.		

*I dati relativi al 2024 non sono disponibili per tutti i Paesi al momento della redazione del presente documento.

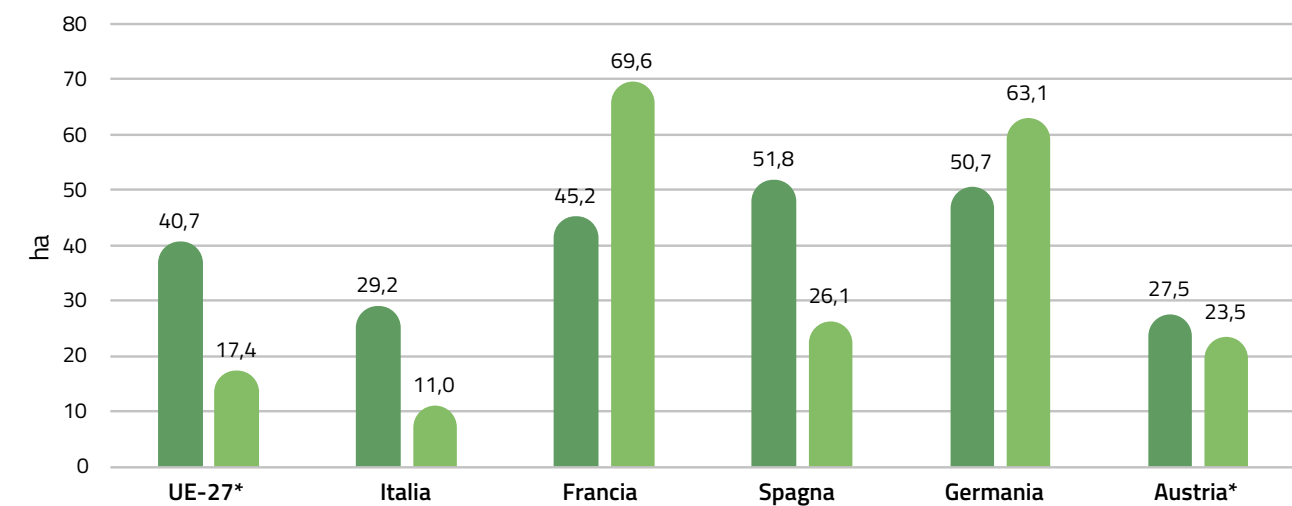
Fonte: elaborazione SINAB su dati Eurostat, Ministeri dell'agricoltura, FiBL & IFOAM – Organics International (2025): The World of Organic Agriculture.

Grafico 1.14
Aziende agricole biologiche nei principali Paesi europei
Variazione % 2024/2023



Fonte: elaborazione SINAB su dati Eurostat, Ministeri dell'agricoltura, FiBL & IFOAM – Organics International (2025): The World of Organic Agriculture.

Grafico 1.15
Dimensione media aziendale nei principali Paesi europei (ettari)
Anno 2024



* Dato 2023

Fonte: elaborazione SINAB su dati Eurostat, Ministeri dell'agricoltura, FiBL & IFOAM – Organics International (2025): The World of Organic Agriculture. e 7°Censimento generale dell'agricoltura

ALLEVAMENTO

Consistenze degli allevamenti biologici

Nel 2024 la dinamica relativa ai capi allevati con metodo biologico è positiva per quasi tutte le categorie, in controtendenza rispetto a quanto registrato nel complesso della zootecnia.

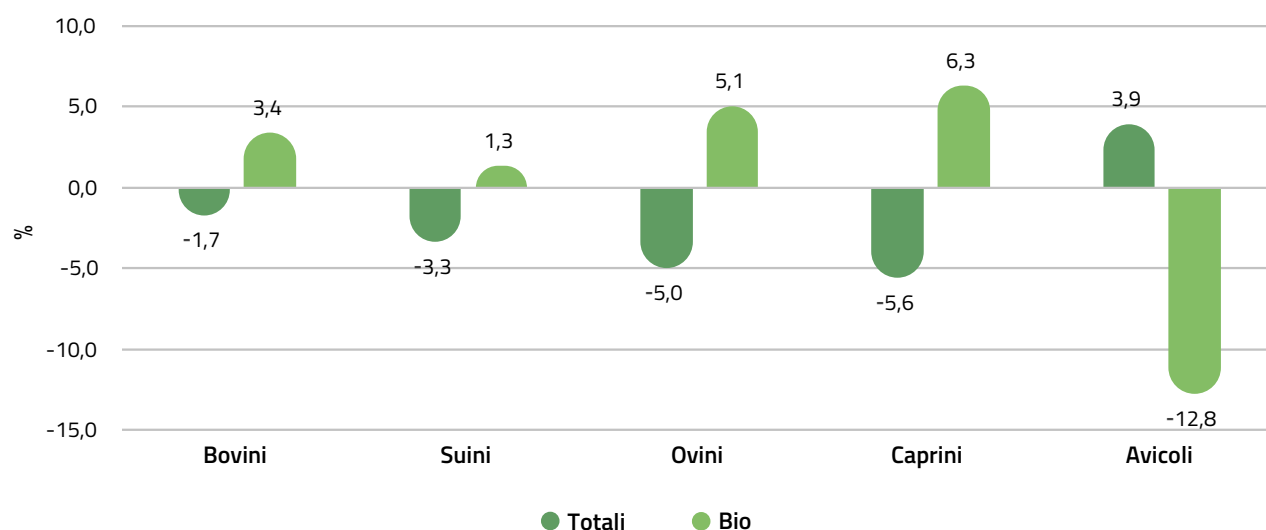
Fa eccezione il comparto avicolo che vede il ridimensionamento delle consistenze biologiche dopo un 2023 in cui si era registrato un significativo aumento. Nel raffronto con il 2017, il comparto avicolo ha visto comunque raddoppiarsi il numero di capi biologici (+3 milioni e +97%). In positivo anche i bovini (+30,7%), mentre calano gli ovicaprini e i suini.

Per quanto riguarda l'apicoltura, il numero di arnie rimane stabile dopo la flessione dell'anno precedente (**Grafico 1.16** e **Tabella 1.10**).

Grafico 1.16

Capi allevati biologici e totali per specie

Variazioni 2024/2023



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e Banca Dati Nazionale dell'Anagrafe Zootecnica

Tabella 1.10
Numero di capi allevati biologici e totali per specie
Anni 2017, 2023 e 2024

		2017	2023	2024	Variazioni 2024/2017		Variazioni 2024/2023	
					%	assolute	%	assolute
Bovini	<i>Totali</i>	5.594.073	5.420.547	5.328.716	-4,7	-265.357	-1,7	-91.831
	<i>Bio</i>	371.410	469.345	485.536	30,7	114.126	3,4	16.191
Suini	<i>Totali</i>	8.351.782	8.130.393	7.860.654	-5,9	-491.128	-3,3	-269.739
	<i>Bio</i>	65.025	54.591	55.327	-14,9	-9.698	1,3	736
Ovini	<i>Totali</i>	6.330.700	5.673.297	5.390.345	-14,9	-940.355	-5,0	-282.952
	<i>Bio</i>	756.729	538.751	566.096	-25,2	-190.633	5,1	27.345
Caprini	<i>Totali</i>	1.033.322	964.358	910.545	-11,9	-122.777	-5,6	-53.813
	<i>Bio</i>	116.336	98.828	105.095	-9,7	-11.241	6,3	6.267
Avicoli*	<i>Totali</i>	134.613.633	147.035.356	152.837.383	13,5	18.223.750	3,9	5.802.027
	<i>Bio</i>	3.016.920	6.809.393	5.940.980	96,9	2.924.060	-12,8	-868.413
Equini	<i>Totali</i>	98.396	474.759	410.448	317,1	312.052	-13,5	-64.311
	<i>Bio</i>	17.608	25.567	29.712	68,7	12.104	16,2	4.145
Api (numero di arnie)	<i>Totali</i>	1.229.726	1.591.764	1.560.822	26,9	331.096	-1,9	-30.942
	<i>Bio</i>	171.094	217.111	216.609	26,6	45.515	-0,2	-502
* comprende polli da carne e galline ovaiole								

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo. Per i totali nazionali: Banca Dati Nazionale dell'Anagrafe Zootecnica

Incidenza del biologico sul totale delle consistenze zootecniche¹

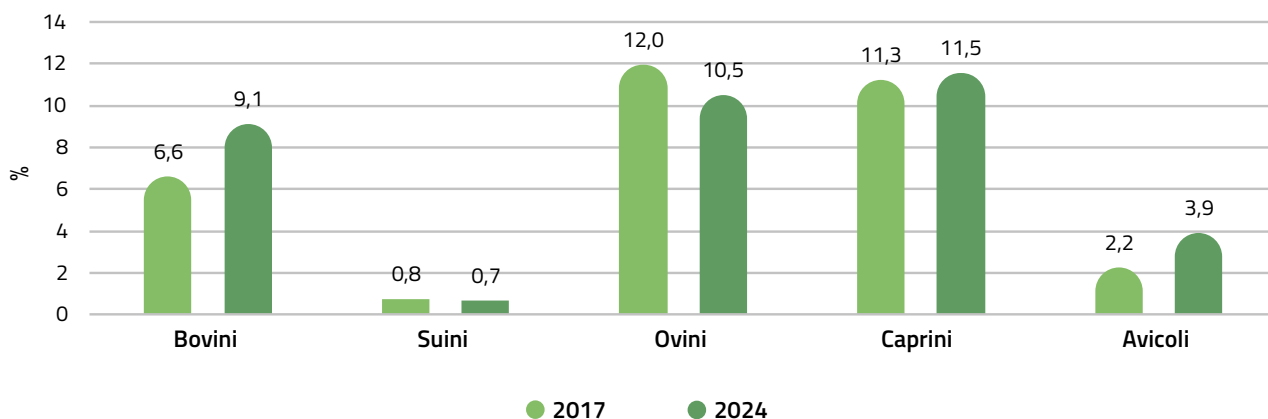
In termini di incidenza del patrimonio zootecnico biologico su quello totale, le categorie più rappresentative sono i caprini (11,5%), gli ovini (10,5%), che però hanno visto diminuire tale quota nel medio-lungo periodo, e i bovini (9,1%), che hanno invece registrato un incremento importante. Anche il comparto avicolo ha visto aumentare il peso dei capi biologici su quelli totali nel decennio. Al contrario, la quota di suini bio (0,7%) è rimasta estremamente bassa (**Grafico 1.17**).

Per gli equini la quota bio è pari al 7,2%, mentre più significativa è quella degli alveari biologici, che raggiunge il 13,9%.

Grafico 1.17

Incidenza % dei capi biologici sul totale delle consistenze zootecniche

Anni 2017 e 2024



Fonte: elaborazioni SINAB su dati Organismi di Controllo e Banca Dati Nazionale dell'Anagrafe Zootecnica

¹ Le consistenze zootecniche sono da intendersi al 31/12 di ciascun anno così come presenti nella Banca Dati Nazionale dell'Anagrafe Zootecnica e come trasmesse dagli Organismi di Controllo.

GLI OPERATORI

Il quadro del 2024

Le elaborazioni dei dati ricevuti dagli Organismi di Controllo, dalle Amministrazioni regionali e da SIB mostrano, nel 2024, un incremento su base annua degli operatori biologici del 2,9%, con un tasso di crescita più alto dell'anno precedente. Nel complesso, il comparto degli operatori biologici raggiunge le 97.160 unità, con un incremento complessivo di 2.719 unità sul 2023.

Crescono principalmente i produttori esclusivi (+2.675 unità, +3,8%) e in modo più contenuto i produttori che effettuano anche attività di preparazione (+176 unità, +1,2%), mentre gli importatori² rimangono sostanzialmente stabili. Calano invece i preparatori esclusivi, che perdono 133 unità (**Tabella 2.1**).

Tabella 2.1
Numero di operatori biologici in Italia per categoria
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	59.959	94.441	97.160	62,0	2,9
Produttori esclusivi	45.222	69.637	72.312	59,9	3,8
Preparatori esclusivi	7.061	9.701	9.568	35,5	-1,4
Produttori / preparatori	7.366	14.530	14.706	99,6	1,2
Importatori	310	573	574	85,2	0,2

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

Dal punto di vista territoriale, rispetto al 2023, gli operatori biologici crescono soprattutto nel Mezzogiorno (+6,4%) che rappresenta circa il 58% del totale operatori. Il Centro registra una crescita più contenuta (+0,9%) mentre il Nord vede un ridimensionamento del 3,7%.

Nell'ultimo decennio il numero di operatori biologici in Italia è cresciuto complessivamente del 62%, che corrisponde a oltre 37 mila unità. Tale aumento è trasversale a tutta la Penisola, con tassi di crescita molto simili nelle tre macroaree geografiche. (**Tabella 2.2**).

² Per importatori si intendono, in tutto il Rapporto, esclusivamente le aziende iscritte nell'elenco nazionale degli importatori di prodotti biologici da Paesi terzi, così come previsto dal Reg. (UE) 2018/848 e dal Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2307 del 21 ottobre 2021. Si rinvia allo specifico capitolo di questo Rapporto per una definizione più completa della categoria "importatori". In questa sede si precisa che tale categoria comprende sia operatori che svolgono esclusivamente attività di importazione che operatori che, oltre alle attività di importazione, svolgono anche attività di produzione e/o preparazione.

Tabella 2.2
Distribuzione regionale e per macroarea geografica degli operatori biologici
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
ITALIA	59.959	94.441	97.160	62,0	2,9
Nord	13.410	22.287	21.459	60,0	-3,7
Centro	12.224	19.580	19.764	61,7	0,9
Mezzogiorno	34.325	52.574	55.937	63,0	6,4
Piemonte*	2.308	3.399	3.377	46,3	-0,6
Valle d'Aosta	89	47	504	466,3	972,3
Liguria	420	579	625	48,8	7,9
Lombardia	1.921	3.202	3.057	59,1	-4,5
P.A. Bolzano	1.022	2.677	1.979	93,6	-26,1
P.A. Trento	873	1.130	1.056	21,0	-6,5
Veneto*	2.304	3.546	3.328	44,4	-6,1
Friuli-Venezia Giulia	534	1.131	1.052	97,0	-7,0
Emilia-Romagna*	3.939	6.576	6.481	64,5	-1,4
Toscana	4.775	7.675	7.657	60,4	-0,2
Umbria	1.546	2.110	2.140	38,4	1,4
Marche*	2.453	4.195	4.207	71,5	0,3
Lazio	3.450	5.600	5.760	67,0	2,9
Abruzzo	1.631	2.482	2.483	52,2	0,0
Molise	232	783	765	229,7	-2,3
Campania	2.033	7.473	9.556	370,0	27,9
Puglia*	6.685	11.362	11.804	76,6	3,9
Basilicata	1.233	3.280	3.872	214,0	18,0
Calabria	8.684	10.396	10.177	17,2	-2,1
Sicilia	11.326	14.235	14.481	27,9	1,7
Sardegna	2.501	2.563	2.799	11,9	9,2

** I dati sono forniti dalle Amministrazioni regionali.*
Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

Dal **Grafico 2.1** risulta evidente come i produttori esclusivi rappresentino la categoria più numerosa (74,4% del totale), tuttavia nell'ultimo decennio i **produttori/preparatori** hanno incrementato significativamente la propria quota, segno che i produttori puri hanno appreso che la combinazione delle due attività si concretizza in un vantaggio economico.

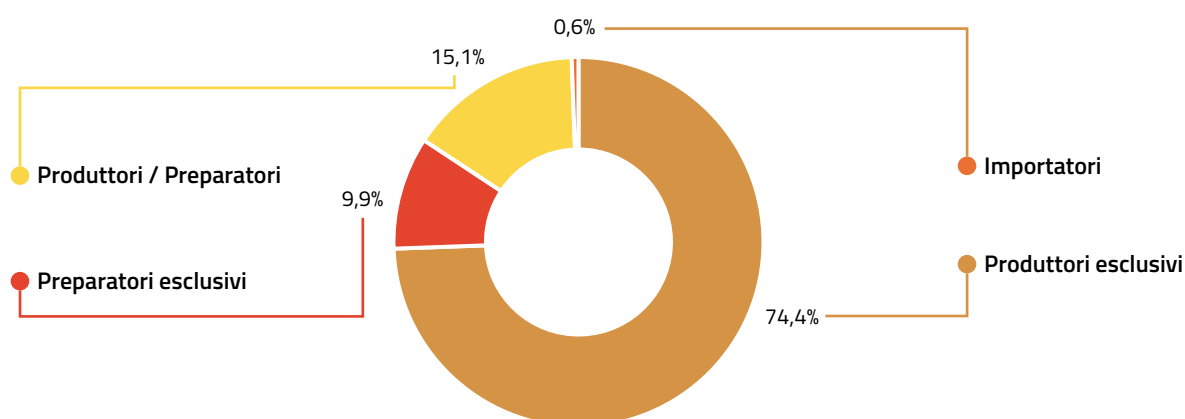
In particolare, per la categoria dei produttori/preparatori, si rileva come la Toscana sia la regione con il

maggior numero di tali operatori (2.400, pari al 16,3% del totale nazionale), seguita da Sicilia, Calabria e Puglia. Il 31% degli operatori biologici in Toscana appartiene a questa categoria, a testimonianza di una spiccata specializzazione nell'attività combinata di produzione e trasformazione dei prodotti biologici.

Grafico 2.1

Quota delle diverse categorie di operatori biologici in Italia

Anno 2024

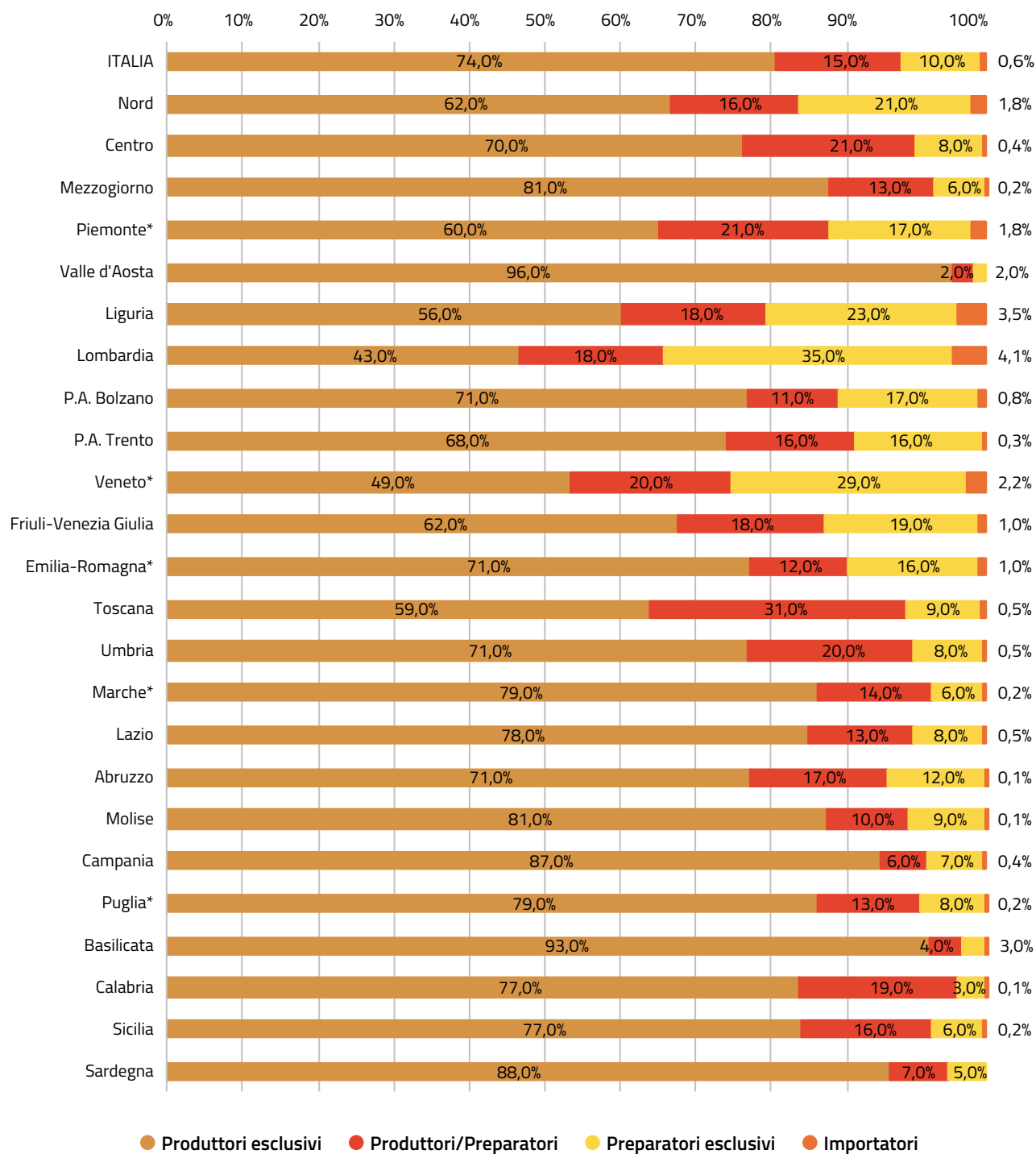


Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

È opportuno sottolineare come quasi il 90% del totale degli operatori biologici sia rappresentato da aziende agricole (**produttori esclusivi, produttori preparatori e produttori con attività di importazione e preparazione**). Per tale ragione non sorprende che la quota dei produttori sul totale degli operatori sia più alta nelle regioni del Mezzogiorno rispetto a quelle del Nord che, invece, si caratterizzano per una maggior presenza di operatori coinvolti nella trasformazione (preparatori esclusivi) e nell'importazione (**Grafico 2.2 e Tabella 2.3**).

Grafico 2.2**Distribuzione delle diverse tipologie di operatori biologici per regione**

Anno 2024



* I dati sono forniti dalle Amministrazioni regionali.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

Tabella 2.3
Distribuzione regionale degli operatori biologici per tipologia e macroarea geografica
Anno 2024

	Produttori esclusivi	Preparatori esclusivi	Produttori/Preparatori	Importatori	Totale
ITALIA	72.312	9.568	14.706	574	97.160
Nord	13.211	4.493	3.375	380	21.459
Centro	13.891	1.626	4.162	85	19.764
Mezzogiorno	45.210	3.449	7.169	109	55.937
Piemonte*	2.033	586	696	62	3.377
Valle d'Aosta	484	8	12	0	504
Liguria	347	146	110	22	625
Lombardia	1.316	1.077	539	125	3.057
P.A. Bolzano	1.406	339	218	16	1.979
P.A. Trento	722	166	165	3	1.056
Veneto*	1.642	959	653	74	3.328
Friuli-Venezia Giulia	655	195	191	11	1.052
Emilia-Romagna*	4.606	1.017	791	67	6.481
Toscana	4.521	698	2.400	38	7.657
Umbria	1.518	179	433	10	2.140
Marche*	3.338	268	591	10	4.207
Lazio	4.514	481	738	27	5.760
Abruzzo	1.770	297	413	3	2.483
Molise	616	71	77	1	765
Campania	8.316	632	566	42	9.556
Puglia*	9.363	938	1.485	18	11.804
Basilicata	3.601	114	156	1	3.872
Calabria	7.856	338	1.974	9	10.177
Sicilia	11.219	927	2.300	35	14.481
Sardegna	2.469	132	198	0	2.799

** I dati sono forniti dalle Amministrazioni regionali.*
Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali e SIB

Il numero degli **importatori** rimane stabile rispetto al 2023, con la quasi totalità che effettua attività di preparazione unitamente all'attività di importazione (95,5%) (**Tabella 2.4**).

Tabella 2.4
Distribuzione regionale degli importatori biologici per tipologia
Anno 2024

	Importatori esclusivi (C)	Produttori che sono anche Importatori (AC)	Preparatori che sono anche Importatori (BC)	Produttori che sono anche Preparatori e Importatori (ABC)	Totale
ITALIA	2	2	548	22	574
Nord	1	2	365	12	380
Centro	1	-	79	5	85
Mezzogiorno	-	-	104	5	109
Piemonte	-	-	58	4	62
Valle d'Aosta	-	-	-	-	-
Liguria	-	1	21	-	22
Lombardia	-	-	124	1	125
P.A. Bolzano	-	-	16	-	16
P.A. Trento	-	-	3	-	3
Veneto	-	1	71	2	74
Friuli-Venezia Giulia	1	-	10	-	11
Emilia-Romagna	-	-	62	5	67
Toscana	-	-	36	2	38
Umbria	-	-	10	-	10
Marche	-	-	8	2	10
Lazio	1	-	25	1	27
Abruzzo	-	-	3	-	3
Molise	-	-	1	-	1
Campania	-	-	42	-	42
Puglia	-	-	16	2	18
Basilicata	-	-	1	-	1
Calabria	-	-	7	2	9
Sicilia	-	-	34	1	35
Sardegna	-	-	-	-	-

Fonte: elaborazione SINAB su dati SIB

Le aziende agricole

Prendendo in considerazione le sole **aziende agricole biologiche** (che comprendono sia i produttori esclusivi, sia gli operatori che all'attività di produzione affiancano anche l'attività di preparazione e/o importazione) si registra una crescita su base annua del 3,4%.

L'incremento più rilevante nel 2024 è quello del Mezzogiorno con 3.336 produttori in più (+6,8% su base annua), di cui 2.088 solo in Campania (+30,7%). Ulteriori incrementi si segnalano in Puglia, Sicilia, Sardegna e soprattutto Basilicata (+18,7%, pari a 593 aziende), mentre cala il numero di aziende in Calabria, e in modo più lieve in Abruzzo e Molise, con quest'ultima regione che l'anno precedente aveva registrato un incremento importante.

Al Centro il numero di aziende agricole biologiche è leggermente aumentato rispetto al 2023 (+0,9%, pari a 165 aziende in più), soprattutto grazie al valore positivo del Lazio.

Al Nord quasi tutte le regioni hanno registrato un calo ad eccezione della Valle d'Aosta, dove si registra un sensibile incremento delle aziende pascolive, e della Liguria. Si segnala in particolare un ridimensionamento dei produttori nella P.A. di Bolzano dopo l'aumento significativo registrato nel 2023 (**Tabella 2.5**).

Tabella 2.5
Distribuzione regionale delle aziende agricole biologiche in Italia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
ITALIA	52.609	84.191	87.042	65,5	3,4
Nord	9.786	17.250	16.600	69,6	-3,8
Centro	10.909	17.893	18.058	65,5	0,9
Mezzogiorno	31.914	49.048	52.384	64,1	6,8
Piemonte*	1.809	2.744	2.733	51,1	-0,4
Valle d'Aosta	82	39	496	504,9	1171,8
Liguria	284	405	458	61,3	13,1
Lombardia	1.124	1.995	1.856	65,1	-7,0
P.A. Bolzano	777	2.267	1.624	109,0	-28,4
P.A. Trento	740	898	887	19,9	-1,2
Veneto*	1.493	2.508	2.298	53,9	-8,4
Friuli-Venezia Giulia	398	924	846	112,6	-8,4
Emilia-Romagna*	3.079	5.470	5.402	75,4	-1,2
Toscana	4.222	6.942	6.923	64,0	-0,3
Umbria	1.390	1.921	1.951	40,4	1,6
Marche*	2.238	3.927	3.931	75,6	0,1
Lazio	3.059	5.103	5.253	71,7	2,9
Abruzzo	1.412	2.193	2.183	54,6	-0,5

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Molise	186	711	693	272,6	-2,5
Campania	1.646	6.794	8.882	439,6	30,7
Puglia*	6.052	10.455	10.850	79,3	3,8
Basilicata	1.157	3.164	3.757	224,7	18,7
Calabria	8.417	10.034	9.832	16,8	-2,0
Sicilia	10.624	13.263	13.520	27,3	1,9
Sardegna	2.420	2.434	2.667	10,2	9,6

* I dati sono forniti dalle Amministrazioni regionali.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali, SIB

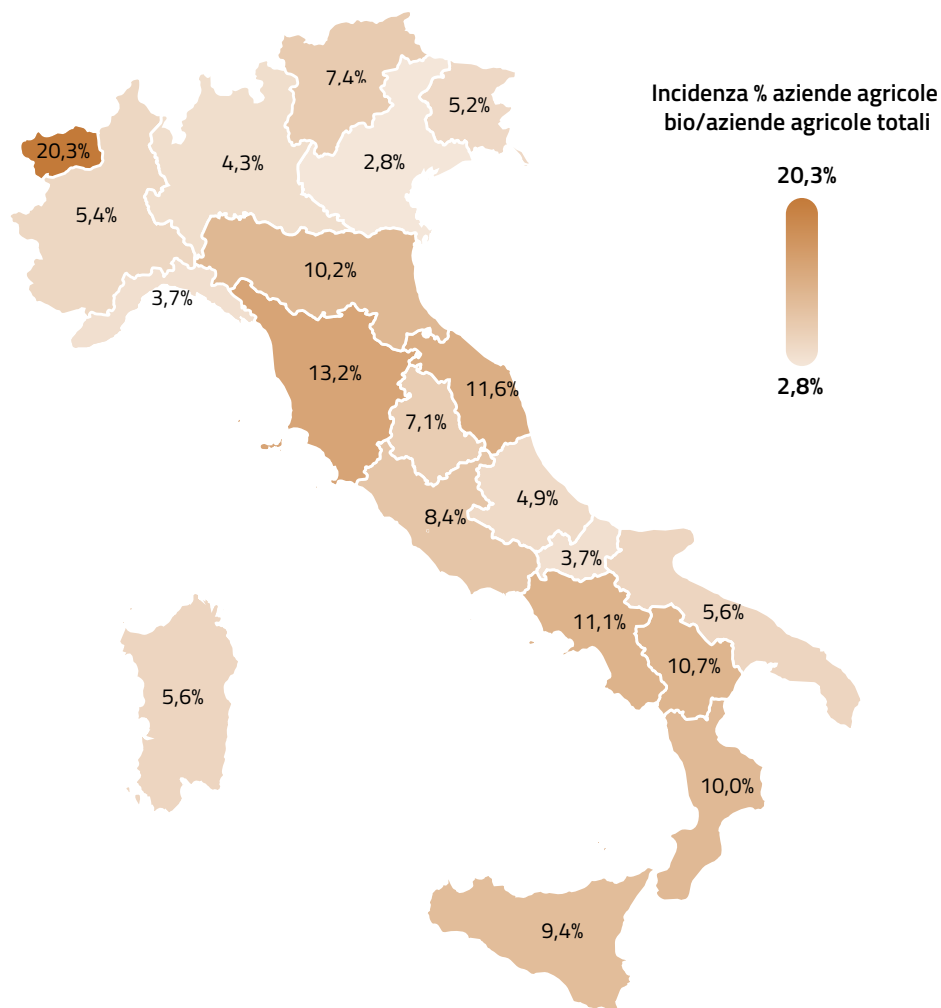
In Italia il peso delle aziende agricole biologiche su quelle totali è pari al 7,7%. Grazie al forte incremento registrato quest’anno, in Valle d’Aosta tale incidenza tocca il suo massimo (20,3%). Nel 2024 il numero di aziende biologiche cresce in modo rilevante anche in Campania, portando l’indicatore all’11,1%. Toscana, Marche, Emilia-Romagna e Calabria sono le altre regioni che superano la soglia del 10%. In Abruzzo, Lombardia, Molise, Liguria e Veneto, invece, il peso delle aziende agricole biologiche è inferiore al 5% (**Grafico 2.4**).



Grafico 2.4

Incidenza regionale delle aziende biologiche sulle aziende agricole totali

Anno 2024



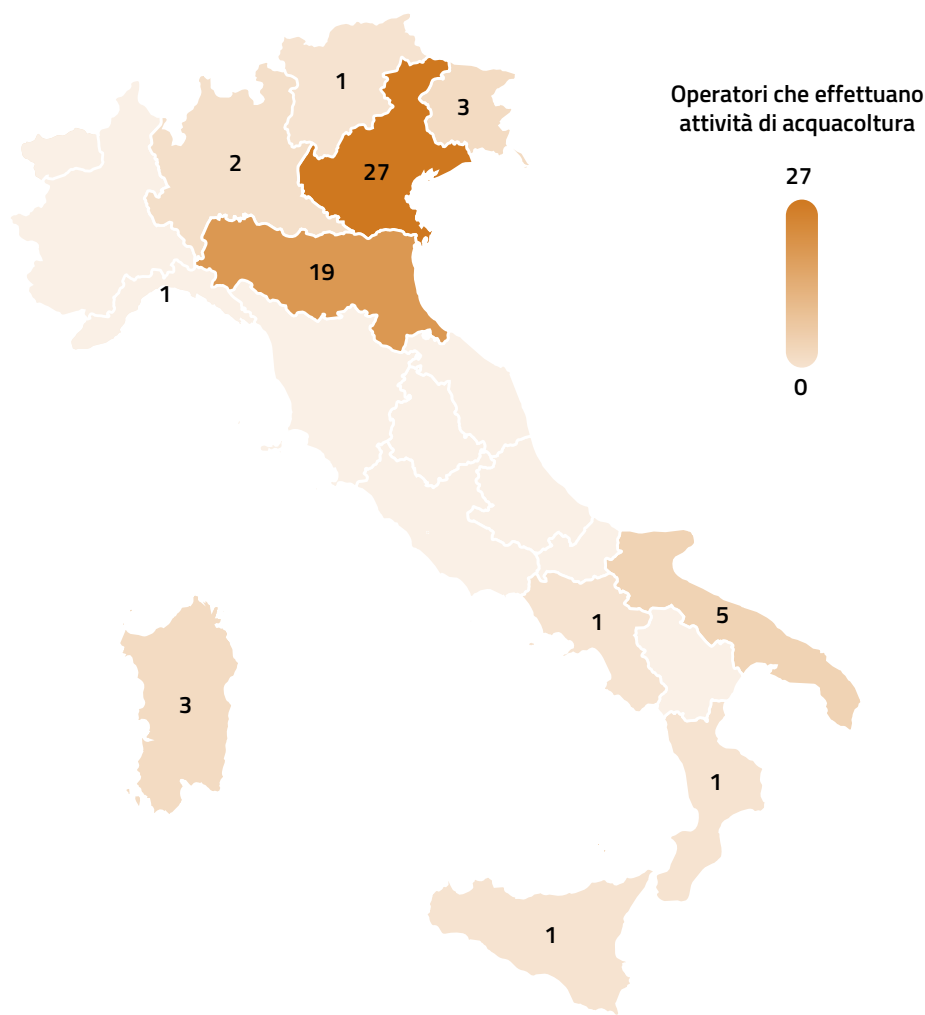
Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo, Amministrazioni regionali, SIB e dati 7°Censimento generale dell'agricoltura

L’acquacoltura biologica

Nel 2024 sono 64 gli impianti di acquacoltura biologica operativi in Italia (tre in meno rispetto al 2023).

Grazie alla specializzazione nella produzione di mitili e molluschi biologici Veneto ed Emilia-Romagna raccolgono il 72% della totalità degli impianti italiani.

Grafico 2.8
Distribuzione per regione degli impianti di acquacoltura biologica in Italia
Anno 2024



Fonte: elaborazioni SINAB su dati SIB



IL BIOLOGICO REGIONE PER REGIONE



ABRUZZO

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	1.631	2.482	2.483	52,2	0,0
Produttori	1.197	1.806	1.770	47,9	-2,0
Preparatori	216	287	297	37,5	3,5
Produttori / Preparatori	215	387	413	92,1	6,7
Importatori	3	2	3	0,0	50,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	29.032	70.614	67.899	-3,8	-2.715	411.469	100,0	16,5
Cereali	3.597	4.081	3.661	-10,3	-420	56.754	13,8	6,5
Colture proteiche, leguminose, da granella	181	668	995	49,1	328	9.213	2,2	10,8
Piante da radice	127	333	321	-3,7	-12	4.610	1,1	7,0
Colture industriali	347	481	654	35,9	173	3.119	0,8	21,0
Colture foraggere	5.492	10.312	11.317	9,8	1.006	69.539	16,9	16,3
Ortaggi**	783	1.037	1.516	46,1	478	11.515	2,8	13,2
Frutta***	212	286	244	-14,5	-41	2.142	0,5	11,4
Frutta a guscio	191	92	105	13,3	12	717	0,2	14,6
Agrumi	1	2	2	6,4	0	85	0,0	2,3
Vite	3.629	6.349	6.468	1,9	119	29.277	7,1	22,1
Olivo	2.857	4.357	4.434	1,8	77	36.776	8,9	12,1
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	6.527	13.257	14.408	8,7	1.150	134.074	32,6	10,7
Pascolo magro	617	20.050	17.499	-12,7	-2.551	33.560	8,2	52,1
Terreno a riposo	2.014	1.203	1.644	36,6	441	13.439	3,3	12,2

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

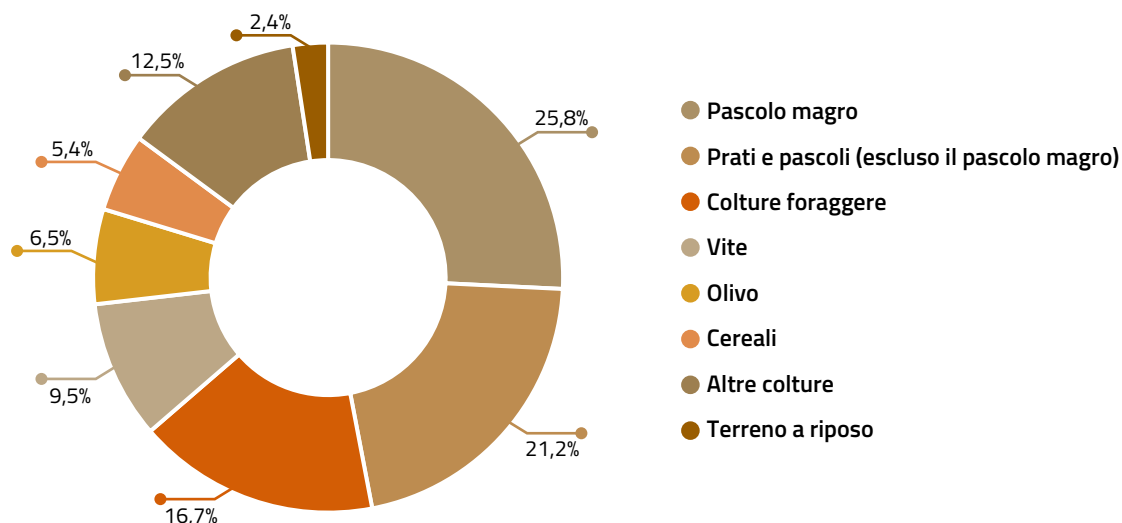
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

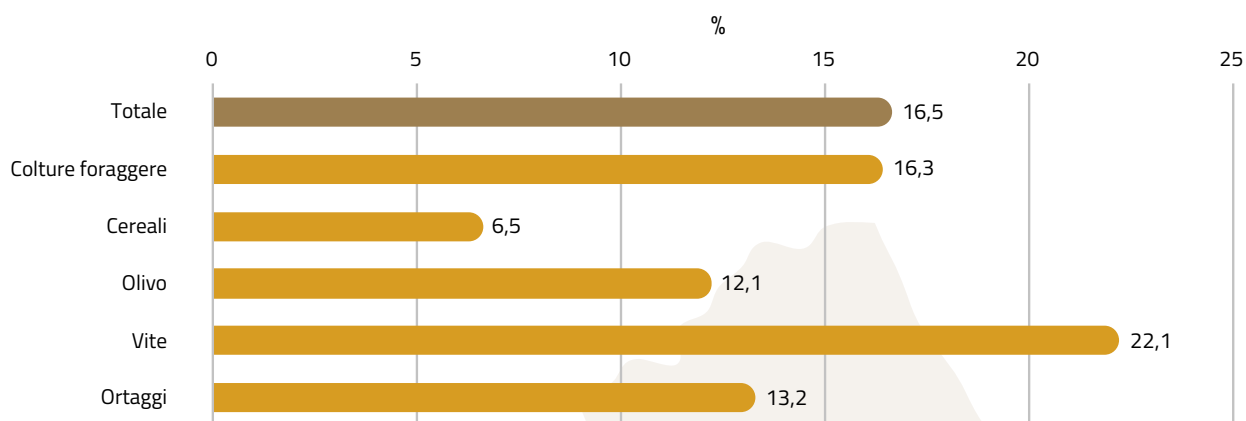
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



BASILICATA

Numero di operatori biologici per tipologia

Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	1.233	3.280	3.872	214,0	18,0
Produttori	1.055	3.013	3.601	241,3	19,5
Preparatori	76	116	114	50,0	-1,7
Produttori / Preparatori	102	151	156	52,9	3,3
Importatori	-	-	1	-	-

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali

Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	49.906	132.089	141.250	6,9	9.161	478.413	100,0	29,5
Cereali	16.235	39.043	36.102	-7,5	-2.942	157.981	33,0	22,9
Colture proteiche, leguminose, da granella	3.155	7.962	13.917	74,8	5.955	23.468	4,9	59,3
Piante da radice	2	71	51	-28,9	-21	222	0,0	22,8
Colture industriali	370	9.414	2.289	-75,7	-7.125	1.450	0,3	157,9
Colture foraggere	8.721	20.440	33.048	61,7	12.607	55.549	11,6	59,5
Ortaggi**	1.019	5.981	2.575	-57,0	-3.407	9.122	1,9	28,2
Frutta***	1.392	1.871	1.854	-0,9	-17	7.922	1,7	23,4
Frutta a guscio	211	800	883	10,4	83	1.489	0,3	59,3
Agrumi	994	1.070	1.104	3,2	34	5.354	1,1	20,6
Vite	539	1.014	1.042	2,7	28	3.986	0,8	26,1
Olivo	2.763	6.559	7.125	8,6	566	20.639	4,3	34,5
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	4.962	14.284	19.145	34,0	4.861	87.095	18,2	22,0
Pascolo magro	3.576	13.927	12.709	-8,8	-1.219	58.931	12,3	21,6
Terreno a riposo	4.945	2.744	3.519	28,3	776	36.636	7,7	9,6

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

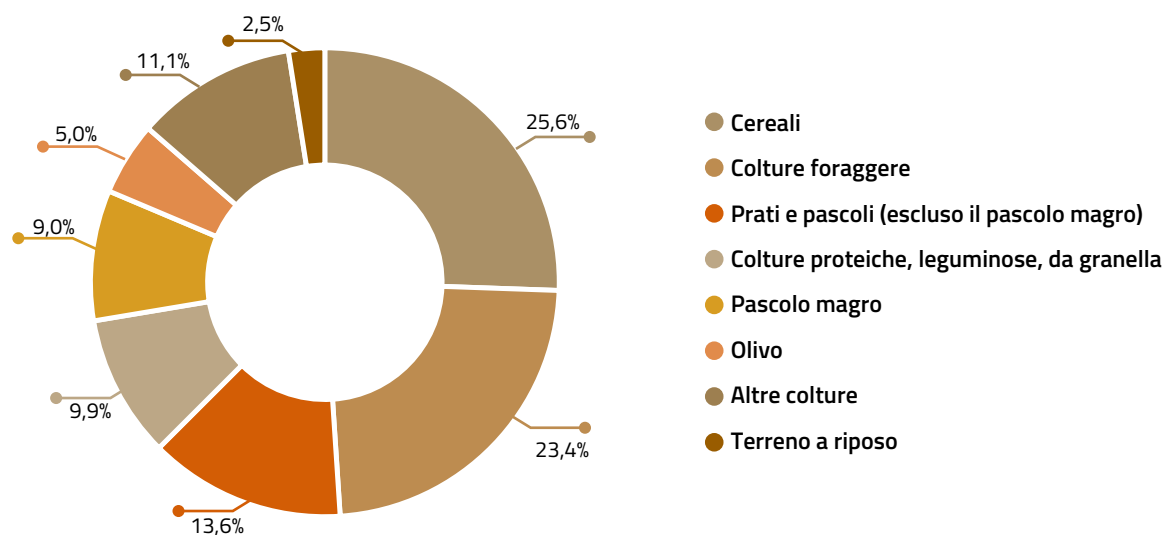
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

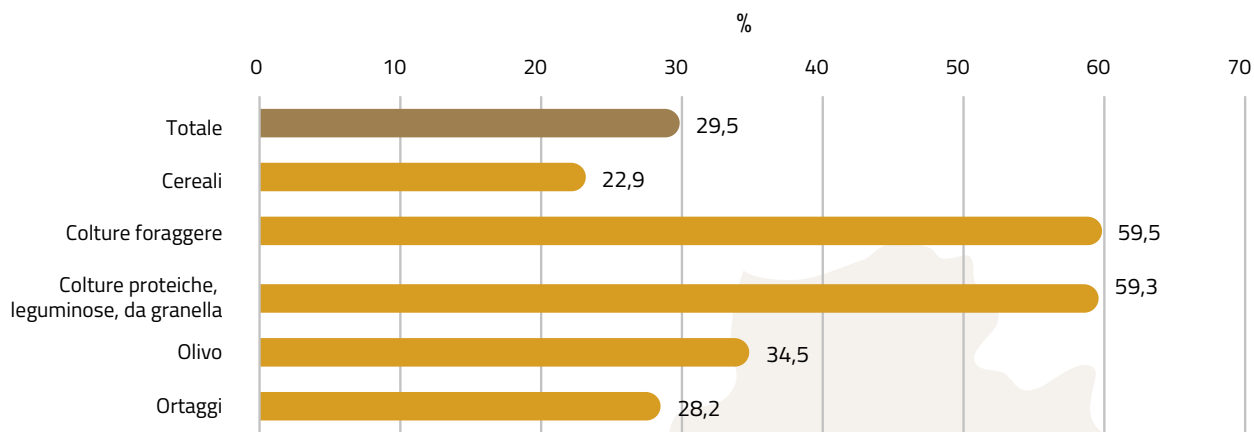
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



CALABRIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	8.684	10.396	10.177	17,2	-2,1
Produttori	7.583	8.094	7.856	3,6	-2,9
Preparatori	262	355	338	29,0	-4,8
Produttori / Preparatori	833	1.938	1.974	137,0	1,9
Importatori	6	9	9	50,0	0,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	170.287	195.571	186.521	-4,6	-9.050	538.160	100,0	34,7
Cereali	13.476	10.046	7.519	-25,2	-2.527	53.282	9,9	14,1
Colture proteiche, leguminose, da granella	856	992	687	-30,7	-305	5.448	1,0	12,6
Piante da radice	58	196	153	-22,0	-43	3.303	0,6	4,6
Colture industriali	411	344	328	-4,6	-16	542	0,1	60,6
Colture foraggere	24.418	30.858	33.385	8,2	2.528	66.440	12,3	50,2
Ortaggi**	1.023	935	744	-20,4	-191	9.971	1,9	7,5
Frutta***	2.404	3.862	3.819	-1,1	-43	8.569	1,6	44,6
Frutta a guscio	2.114	2.826	2.757	-2,5	-69	6.076	1,1	45,4
Agrumi	10.016	10.685	9.998	-6,4	-688	29.498	5,5	33,9
Vite	3.206	3.259	3.155	-3,2	-104	6.954	1,3	45,4
Olivo	57.665	69.009	67.523	-2,2	-1.486	162.283	30,2	41,6
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	25.966	32.107	29.188	-9,1	-2.920	117.643	21,9	24,8
Pascolo magro	16.275	25.089	22.909	-8,7	-2.180	36.580	6,8	62,6
Terreno a riposo	4.448	1.065	853	-19,9	-212	14.161	2,6	6,0

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

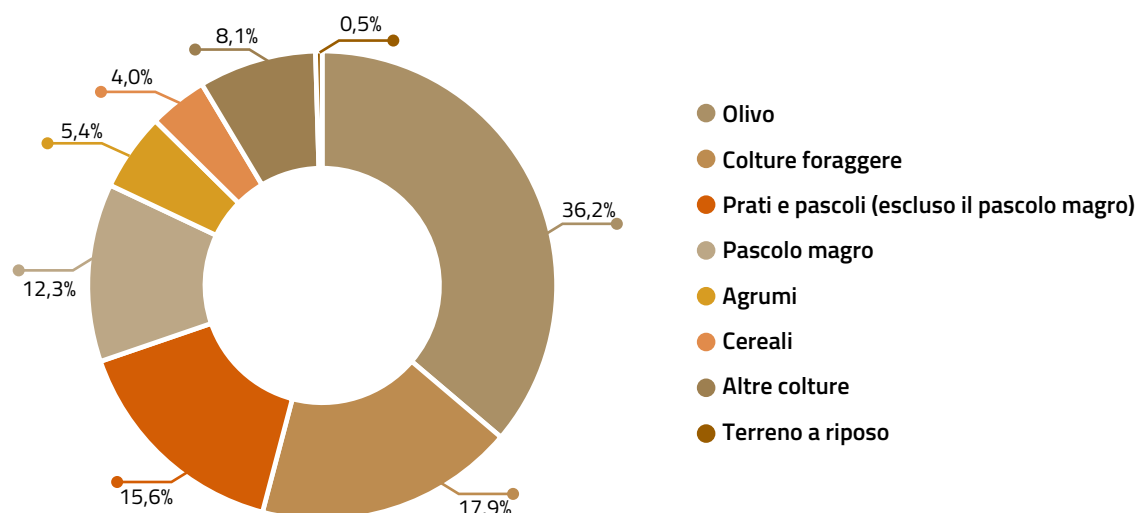
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

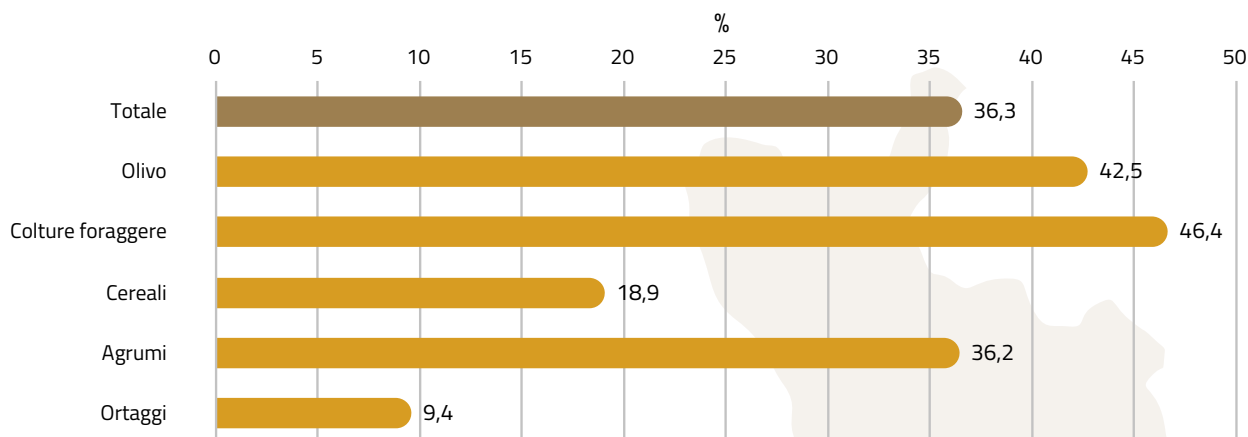
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



CAMPANIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	2.033	7.473	9.556	370,0	27,9
Produttori	1.394	6.244	8.316	496,6	33,2
Preparatori	375	639	632	68,5	-1,1
Produttori / Preparatori	251	549	566	125,5	3,1
Importatori	13	41	42	223,1	2,4

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	19.140	102.895	150.013	45,8	47.117	503.579	100,0	29,8
Cereali	1.594	12.944	18.150	40,2	5.206	101.777	20,2	17,8
Colture proteiche, leguminose, da granella	312	1.533	1.687	10,0	154	6.487	1,3	26,0
Piante da radice	18	87	104	19,6	17	2.401	0,5	4,3
Colture industriali	62	667	516	-22,7	-151	5.136	1,0	10,0
Colture foraggere	2.168	20.597	28.310	37,4	7.712	103.259	20,5	27,4
Ortaggi**	683	2.888	3.185	10,3	297	20.227	4,0	15,7
Frutta***	680	1.926	1.943	0,9	17	16.161	3,2	12,0
Frutta a guscio	5.062	11.138	13.770	23,6	2.632	28.052	5,6	49,1
Agrumi	60	176	172	-2,6	-5	1.109	0,2	15,5
Vite	803	2.336	2.616	12,0	280	17.155	3,4	15,3
Olivo	3.304	11.424	13.699	19,9	2.275	53.681	10,7	25,5
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	1.055	24.841	49.771	100,4	24.930	94.344	18,7	52,8
Pascolo magro	1.954	7.042	10.786	53,2	3.744	31.427	6,2	34,3
Terreno a riposo	866	1.236	1.657	34,1	422	7.548	1,5	22,0

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

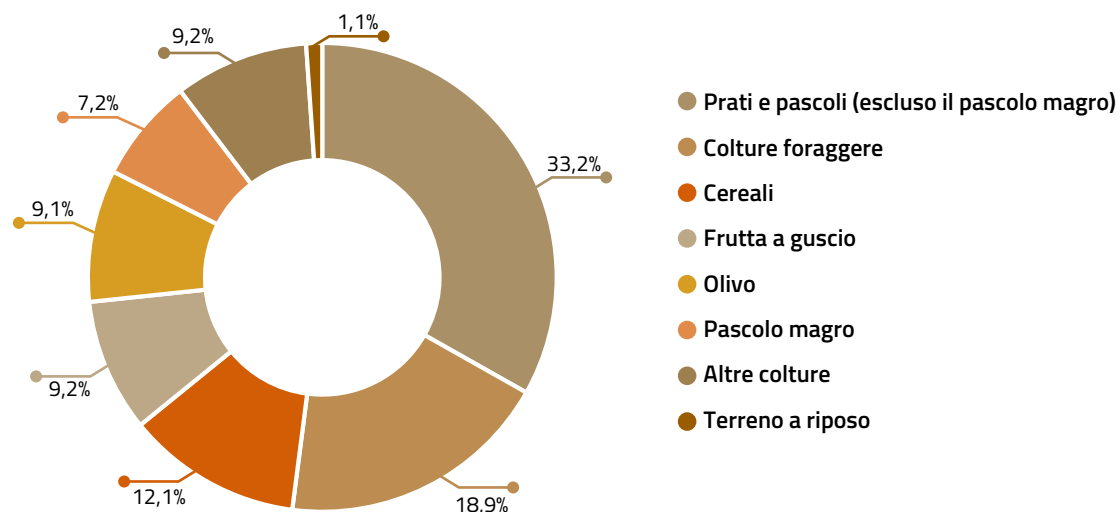
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

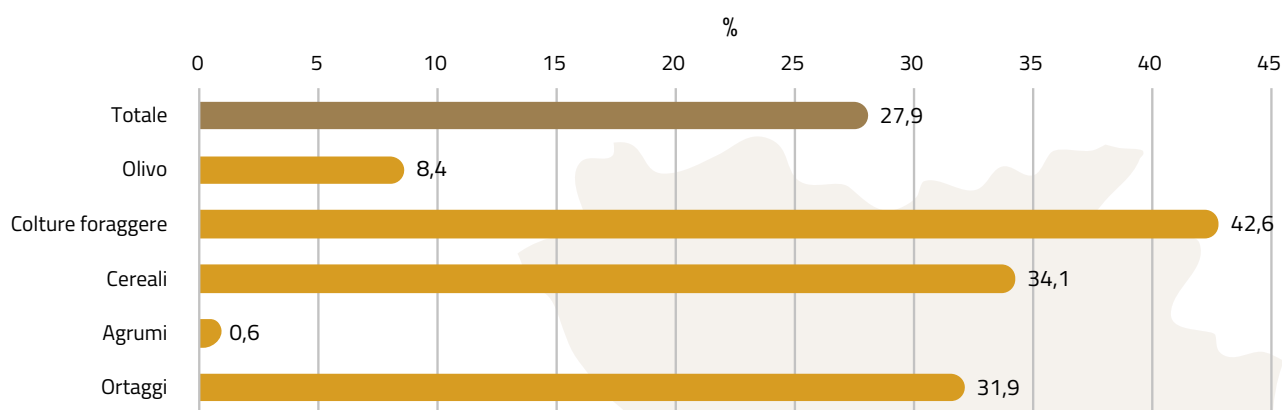
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



EMILIA-ROMAGNA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	3.939	6.576	6.481	64,5	-1,4
Produttori	2.773	4.651	4.606	66,1	-1,0
Preparatori	812	1.041	1.017	25,2	-2,3
Produttori / Preparatori	303	815	791	161,1	-2,9
Importatori	51	69	67	31,4	-2,9

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	100.011	192.015	192.650	0,3	636	1.042.889	100,0	18,5
Cereali	15.092	36.124	28.314	-21,6	-7.809	328.352	31,5	8,6
Colture proteiche, leguminose, da granella	661	1.793	2.164	20,7	372	13.259	1,3	16,3
Piante da radice	128	935	1.056	13,0	121	22.955	2,2	4,6
Colture industriali	3.232	7.637	7.826	2,5	188	55.814	5,4	14,0
Colture foraggere	41.074	73.987	78.990	6,8	5.004	362.215	34,7	21,8
Ortaggi**	3.191	5.252	5.588	6,4	335	37.300	3,6	15,0
Frutta***	1.951	2.838	2.737	-3,5	-100	50.029	4,8	5,5
Frutta a guscio	1.088	1.677	1.632	-2,7	-45	3.661	0,4	44,6
Agrumi	51	14	8	-44,1	-6	85	0,0	9,2
Vite	2.460	6.420	6.440	0,3	19	54.834	5,3	11,7
Olivo	568	1.508	1.543	2,3	35	4.552	0,4	33,9
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	17.283	29.174	29.710	1,8	536	54.178	5,2	54,8
Pascolo magro	1.320	6.840	10.044	46,8	3.204	8.260	0,8	121,6
Terreno a riposo	11.234	8.856	9.626	8,7	770	15.004	1,4	64,2

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

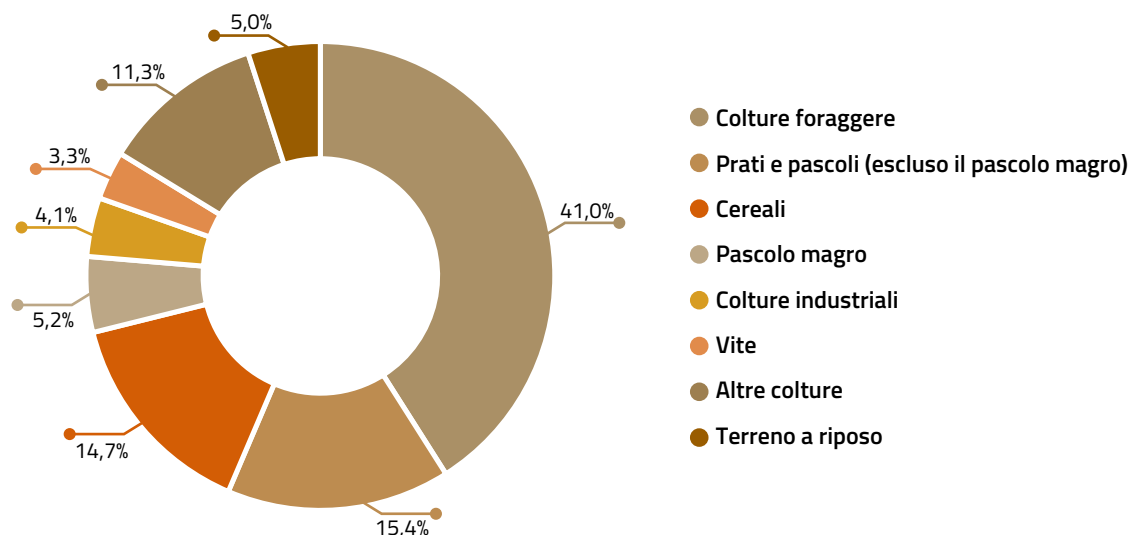
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

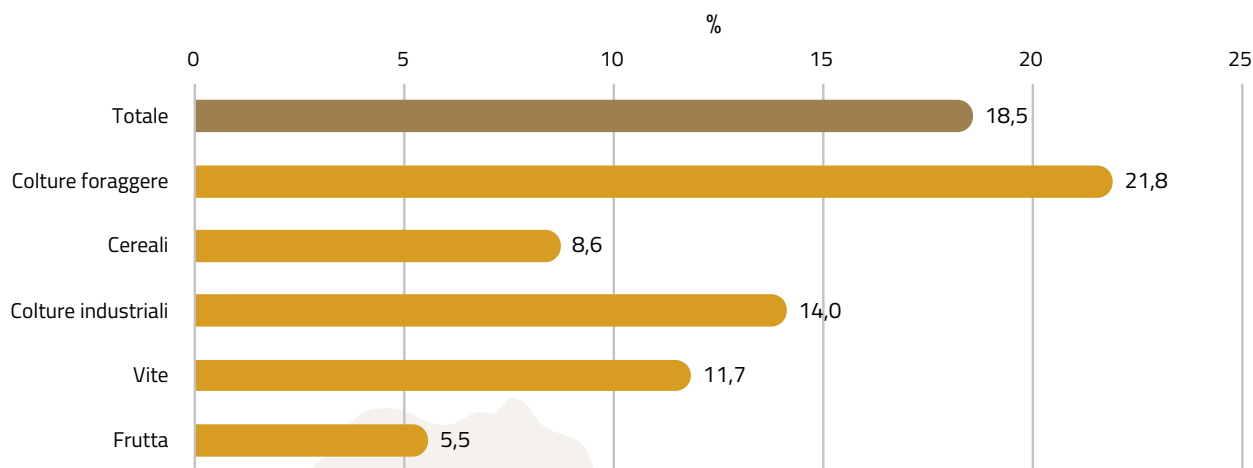
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



FRIULI-VENEZIA GIULIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	534	1.131	1.052	97,0	-7,0
Produttori	305	730	655	114,8	-10,3
Preparatori	131	197	195	48,9	-1,0
Produttori / Preparatori	92	194	191	107,6	-1,5
Importatori	6	10	11	83,3	10,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	5.148	21.496	19.067	-11,3	-2.429	224.253	100,0	8,5
Cereali	671	1.306	671	-48,6	-635	73.329	32,7	0,9
Colture proteiche, leguminose, da granella	63	177	91	-48,5	-86	1.811	0,8	5,0
Piante da radice	12	37	20	-45,9	-17	751	0,3	2,7
Colture industriali	516	1.619	931	-42,5	-688	42.201	18,8	2,2
Colture foraggere	583	3.515	2.779	-21,0	-737	30.517	13,6	9,1
Ortaggi**	146	344	201	-41,6	-143	1.324	0,6	15,2
Frutta***	212	290	233	-19,8	-57	2.326	1,0	10,0
Frutta a guscio	15	168	114	-32,1	-54	596	0,3	19,1
Agrumi	-	-	-	-	-	4	0,0	0,0
Vite	707	2.441	1.989	-18,5	-452	26.697	11,9	7,5
Olivo	36	75	80	6,4	5	477	0,2	16,8
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	1.241	4.129	4.639	12,3	510	22.933	10,2	20,2
Pascolo magro	278	6.236	5.871	-5,9	-365	9.754	4,3	60,2
Terreno a riposo	367	293	601	105,4	308	6.372	2,8	9,4

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

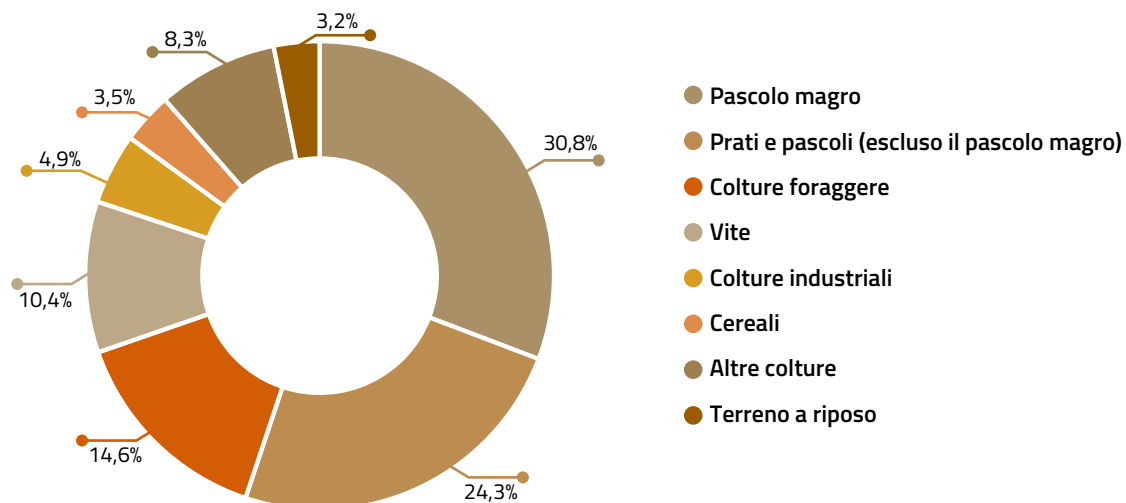
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

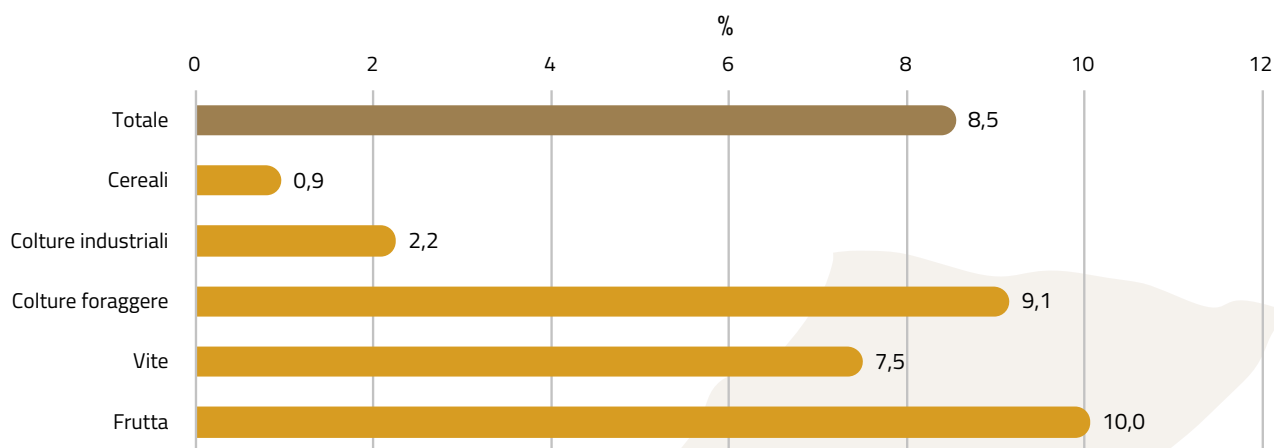
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



LAZIO

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	3.450	5.600	5.760	67,0	2,9
Produttori	2.682	4.376	4.514	68,3	3,2
Preparatori	383	473	481	25,6	1,7
Produttori / Preparatori	375	726	738	96,8	1,7
Importatori	10	25	27	170,0	8,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	111.243	173.205	150.221	-13,3	-22.985	642.298	100,0	23,4
Cereali	12.959	16.968	9.185	-45,9	-7.783	100.531	15,7	9,1
Colture proteiche, leguminose, da granella	1.579	1.927	2.307	19,8	381	11.242	1,8	20,5
Piante da radice	82	185	223	20,4	38	2.038	0,3	10,9
Colture industriali	691	1.405	1.055	-24,9	-350	7.671	1,2	13,8
Colture foraggere	30.372	36.435	29.668	-18,6	-6.767	180.177	28,1	16,5
Ortaggi**	1.835	5.383	4.714	-12,4	-669	23.568	3,7	20,0
Frutta***	1.889	2.468	2.164	-12,3	-304	13.308	2,1	16,3
Frutta a guscio	5.717	11.886	11.267	-5,2	-619	32.145	5,0	35,1
Agrumi	6	70	103	47,7	33	1.003	0,2	10,3
Vite	1.673	2.643	2.531	-4,2	-111	14.292	2,2	17,7
Olivo	6.478	12.211	11.914	-2,4	-297	52.703	8,2	22,6
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	31.647	50.559	43.636	-13,7	-6.923	125.906	19,6	34,7
Pascolo magro	7.091	22.857	17.360	-24,1	-5.497	40.893	6,4	42,5
Terreno a riposo	4.362	1.904	2.251	18,3	348	15.284	2,4	14,7

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

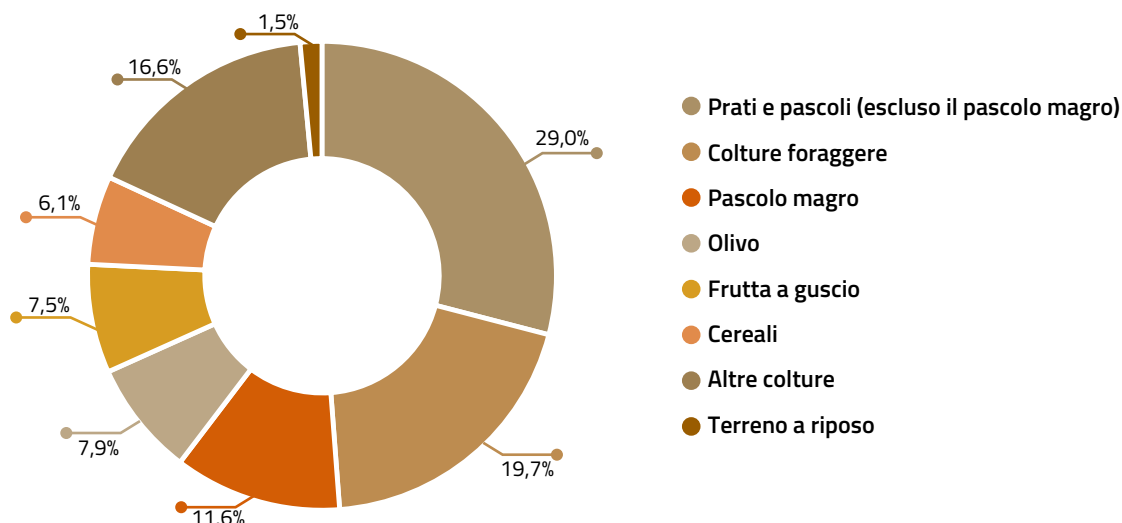
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

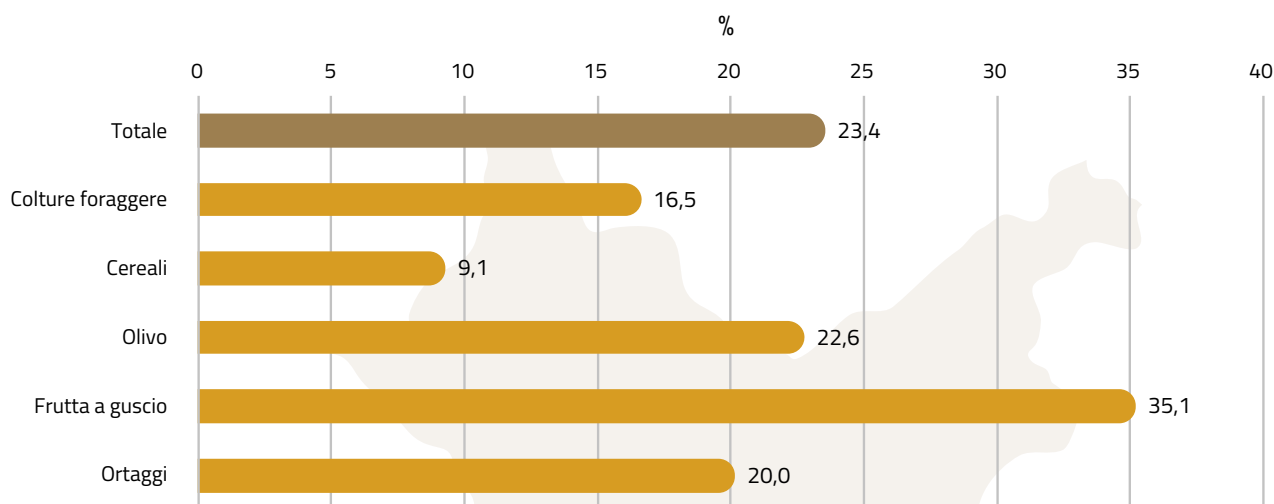
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



LIGURIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	420	579	625	48,8	7,9
Produttori	221	296	347	57,0	17,2
Preparatori	125	152	146	16,8	-3,9
Produttori / Preparatori	62	108	110	77,4	1,9
Importatori	12	23	22	83,3	-4,3

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	3.834	7.823	9.548	22,0	1.725	42.397	100,0	22,5
Cereali	22	66	49	-25,3	-17	1.202	2,8	4,1
Colture proteiche, leguminose, da granella	-	2	2	-11,4	0	144	0,3	1,2
Piante da radice	5	12	9	-21,6	-3	415	1,0	2,3
Colture industriali	20	84	54	-35,3	-30	448	1,1	12,1
Colture foraggere	60	423	274	-35,3	-149	2.456	5,8	11,1
Ortaggi**	52	52	54	3,2	2	1.103	2,6	4,9
Frutta***	24	125	20	-84,4	-106	512	1,2	3,8
Frutta a guscio	121	99	86	-12,6	-12	521	1,2	16,6
Agrumi	0	2	7	204,7	5	117	0,3	5,9
Vite	29	120	180	49,3	59	1.320	3,1	13,6
Olivo	195	569	686	20,5	116	8.413	19,8	8,1
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	2.550	3.787	5.448	43,9	1.661	16.163	38,1	33,7
Pascolo magro	479	2.122	2.124	0,1	1	4.092	9,7	51,9
Terreno a riposo	151	94	237	152,3	143	1.435	3,4	16,5

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

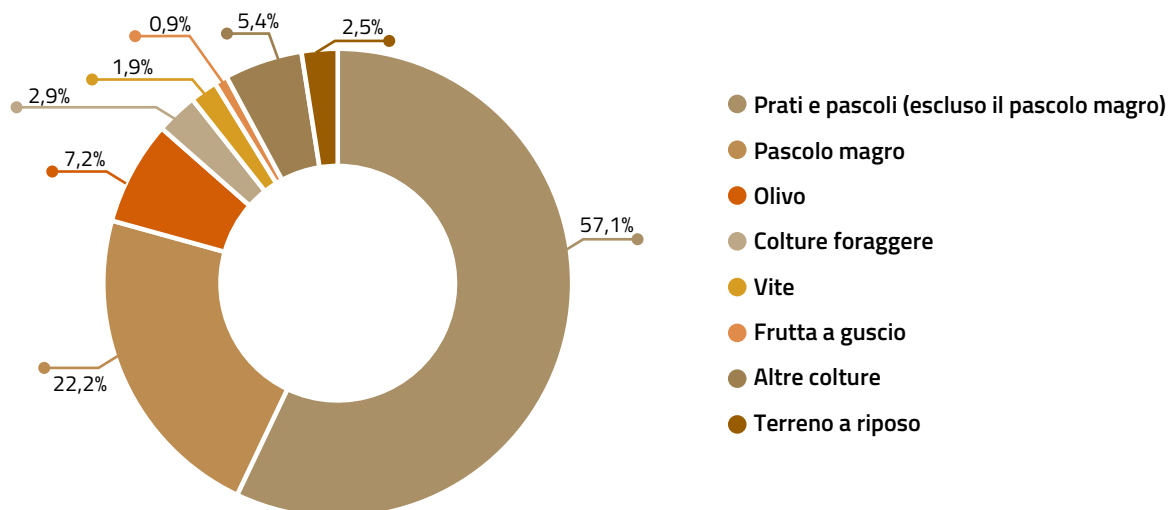
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

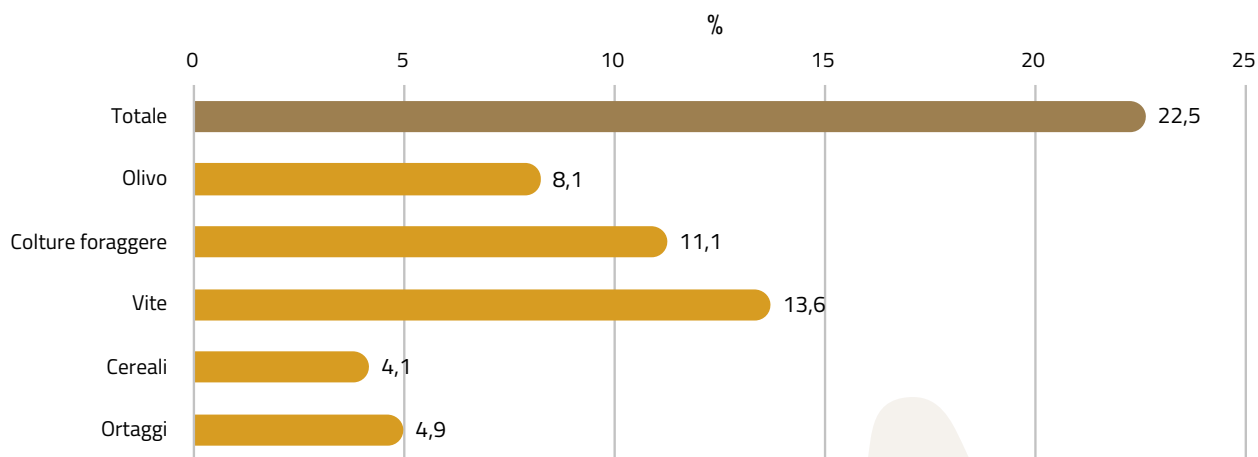
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



LOMBARDIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	1.921	3.202	3.057	59,1	-4,5
Produttori	839	1.443	1.316	56,9	-8,8
Preparatori	741	1.086	1.077	45,3	-0,8
Produttori / Preparatori	285	551	539	89,1	-2,2
Importatori	56	122	125	123,2	2,5

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	29.511	53.758	51.028	-5,1	-2.730	974.347	100,0	5,2
Cereali	13.582	15.561	13.563	-12,8	-1.998	404.571	41,5	3,4
Colture proteiche, leguminose, da granella	163	642	744	16,0	103	8.349	0,9	8,9
Piante da radice	44	134	217	62,3	84	2.579	0,3	8,4
Colture industriali	1.783	5.613	4.127	-26,5	-1.486	38.132	3,9	10,8
Colture foraggere	4.405	14.910	15.848	6,3	938	255.995	26,3	6,2
Ortaggi**	1.367	2.012	2.103	4,6	92	14.833	1,5	14,2
Frutta***	455	490	449	-8,3	-41	4.481	0,5	10,0
Frutta a guscio	50	207	203	-1,7	-4	1.254	0,1	16,2
Agrumi	1	9	12	34,2	3	260	0,0	4,6
Vite	2.664	4.478	4.176	-6,7	-301	22.660	2,3	18,4
Olivo	320	599	602	0,6	3	4.260	0,4	14,1
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	2.281	4.011	4.047	0,9	36	148.368	15,2	2,7
Pascolo magro	1.875	2.800	3.180	13,6	380	40.778	4,2	7,8
Terreno a riposo	381	442	830	87,8	388	14.010	1,4	5,9

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

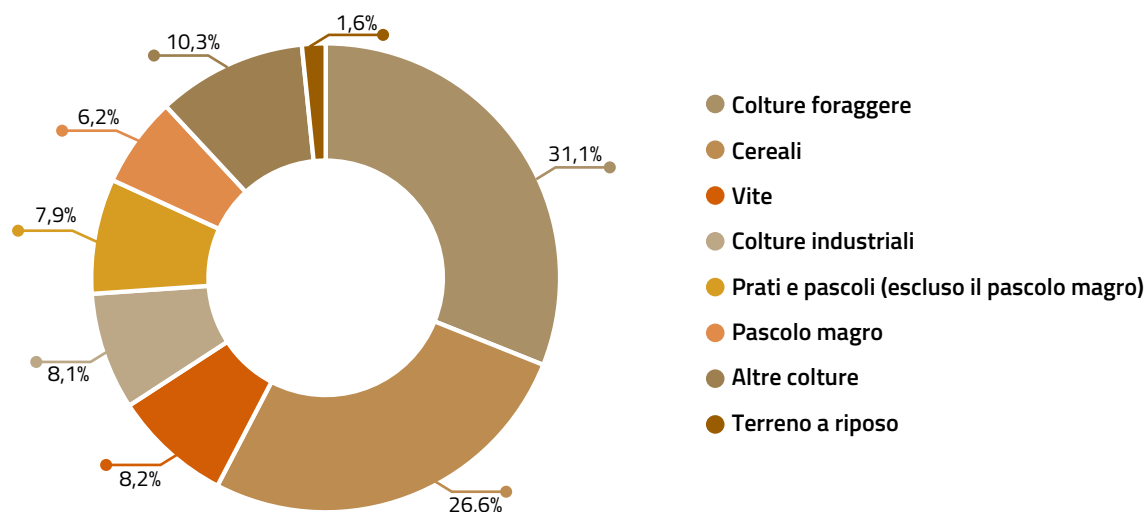
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

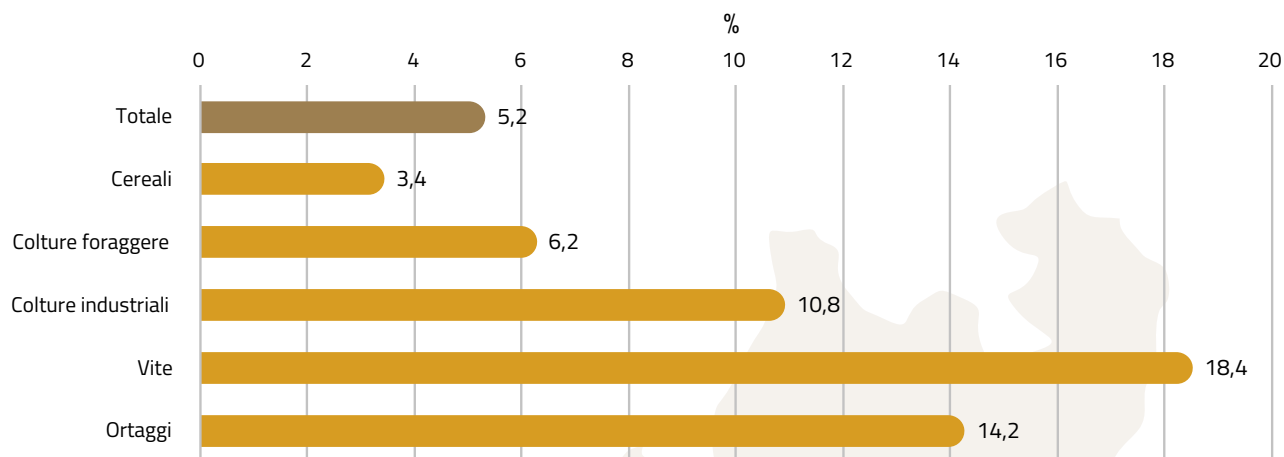
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



MARCHE

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	2.453	4.195	4.207	71,5	0,3
Produttori	1.950	3.326	3.338	71,2	0,4
Preparatori	210	260	268	27,6	3,1
Produttori / Preparatori	288	600	591	105,2	-1,5
Importatori	5	9	10	100,0	11,1

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	63.020	128.307	134.533	4,9	6.226	455.099	100,0	29,6
Cereali	11.382	23.588	21.471	-9,0	-2.118	150.715	33,1	14,2
Colture proteiche, leguminose, da granella	4.866	3.330	4.962	49,0	1.632	21.770	4,8	22,8
Piante da radice	66	627	593	-5,5	-35	1.003	0,2	59,1
Colture industriali	1.854	5.055	4.910	-2,9	-145	44.266	9,7	11,1
Colture foraggere	17.351	42.109	44.448	5,6	2.339	118.178	26,0	37,6
Ortaggi**	1.649	5.023	6.137	22,2	1.114	5.415	1,2	113,3
Frutta***	310	941	873	-7,2	-68	2.506	0,6	34,9
Frutta a guscio	114	593	629	5,9	35	1.185	0,3	53,0
Agrumi	-	1	1	41,5	0	104	0,0	0,8
Vite	4.120	7.317	7.002	-4,3	-316	14.058	3,1	49,8
Olivo	1.932	4.244	4.521	6,5	277	12.025	2,6	37,6
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	13.641	22.658	24.048	6,1	1.390	39.384	8,7	61,1
Pascolo magro	336	870	474	-45,5	-396	13.942	3,1	3,4
Terreno a riposo	3.952	8.990	8.921	-0,8	-69	18.187	4,0	49,1

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

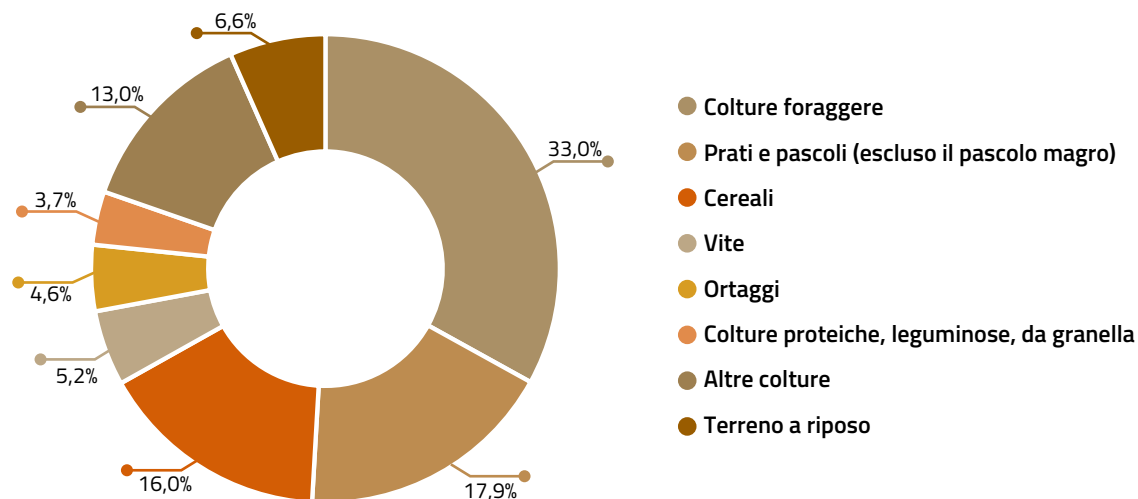
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

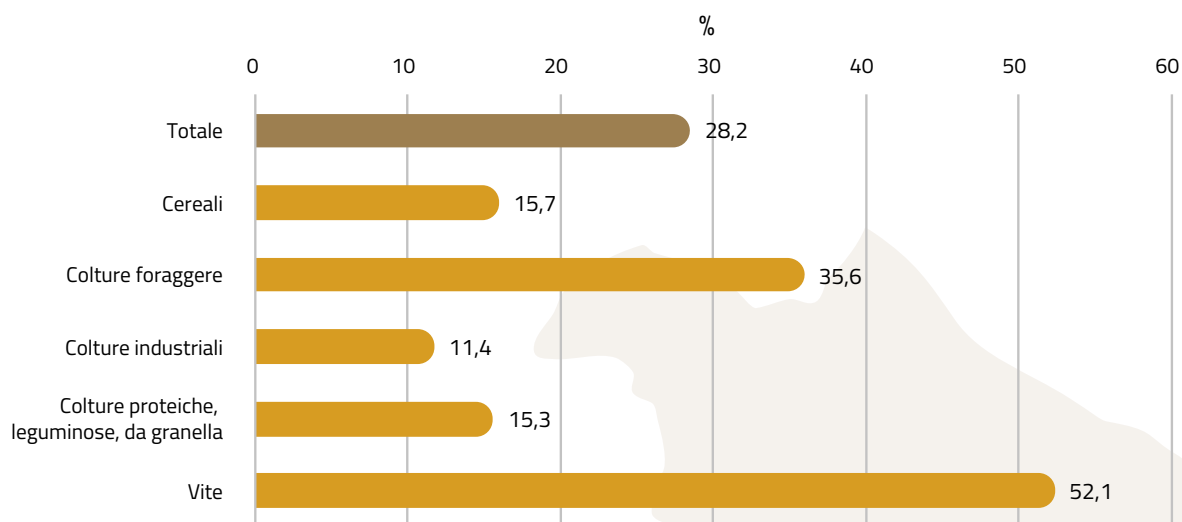
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



MOLISE

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	232	783	765	229,7	-2,3
Produttori	158	636	616	289,9	-3,1
Preparatori	46	71	71	54,3	0,0
Produttori / Preparatori	28	75	77	175,0	2,7
Importatori	-	1	1	-	0,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	5.062	20.810	20.445	-1,8	-366	185.969	100,0	11,0
Cereali	1.278	5.029	4.647	-7,6	-382	65.519	35,2	7,1
Colture proteiche, leguminose, da granella	120	908	1.126	23,9	217	9.837	5,3	11,4
Piante da radice	2	5	17	261,5	12	184	0,1	9,1
Colture industriali	138	1.132	1.103	-2,5	-29	7.075	3,8	15,6
Colture foraggere	1.346	4.416	4.987	12,9	572	39.992	21,5	12,5
Ortaggi**	183	454	602	32,6	148	2.386	1,3	25,2
Frutta***	194	221	210	-4,7	-10	772	0,4	27,2
Frutta a guscio	19	260	298	14,6	38	531	0,3	56,0
Agrumi	-	1	0	-63,4	0	12	0,0	2,1
Vite	326	697	704	1,0	7	3.722	2,0	18,9
Olivo	475	1.768	1.852	4,8	85	11.648	6,3	15,9
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	244	965	805	-16,6	-160	25.337	13,6	3,2
Pascolo magro	22	1.210	332	-72,6	-878	8.614	4,6	3,9
Terreno a riposo	162	240	314	30,9	74	6.689	3,6	4,7

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

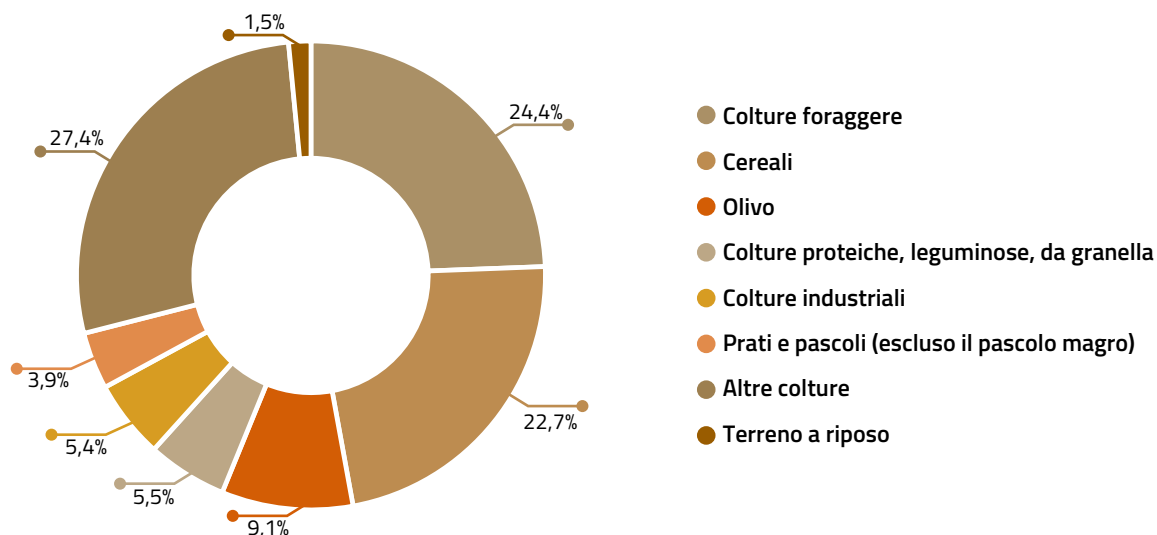
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

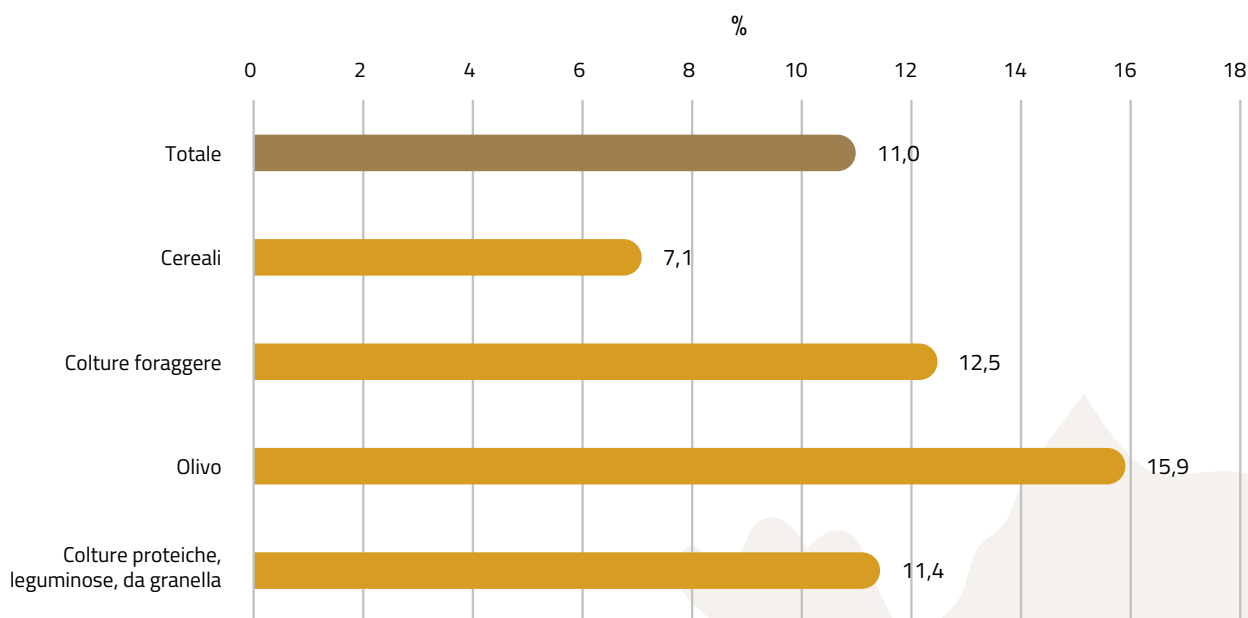
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



PIEMONTE

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	2.308	3.399	3.377	46,3	-0,6
Produttori	1.374	2.040	2.033	48,0	-0,3
Preparatori	458	597	586	27,9	-1,8
Produttori / Preparatori	432	699	696	61,1	-0,4
Importatori	44	63	62	40,9	-1,6

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	34.136	57.567	49.691	-13,7	-7.876	920.801	100,0	5,4
Cereali	8.471	10.390	8.498	-18,2	-1.892	363.969	39,5	2,3
Colture proteiche, leguminose, da granella	416	316	565	79,1	249	7.506	0,8	7,5
Piante da radice	33	88	85	-4,2	-4	1.708	0,2	5,0
Colture industriali	1.353	4.058	3.473	-14,4	-585	24.619	2,7	14,1
Colture foraggere	4.117	5.754	7.023	22,1	1.269	145.339	15,8	4,8
Ortaggi**	885	1.471	1.465	-0,4	-6	7.670	0,8	19,1
Frutta***	1.404	3.450	2.710	-21,5	-741	19.099	2,1	14,2
Frutta a guscio	1.917	4.899	4.832	-1,4	-67	30.375	3,3	15,9
Agrumi	14	1	6	341,6	4	46	0,0	12,4
Vite	1.998	4.773	4.557	-4,5	-216	43.408	4,7	10,5
Olivo	33	129	115	-10,9	-14	998	0,1	11,5
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	6.840	11.872	8.978	-24,4	-2.894	140.819	15,3	6,4
Pascolo magro	5.688	6.558	5.292	-19,3	-1.265	110.023	11,9	4,8
Terreno a riposo	654	1.182	1.586	34,3	405	16.788	1,8	9,5

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

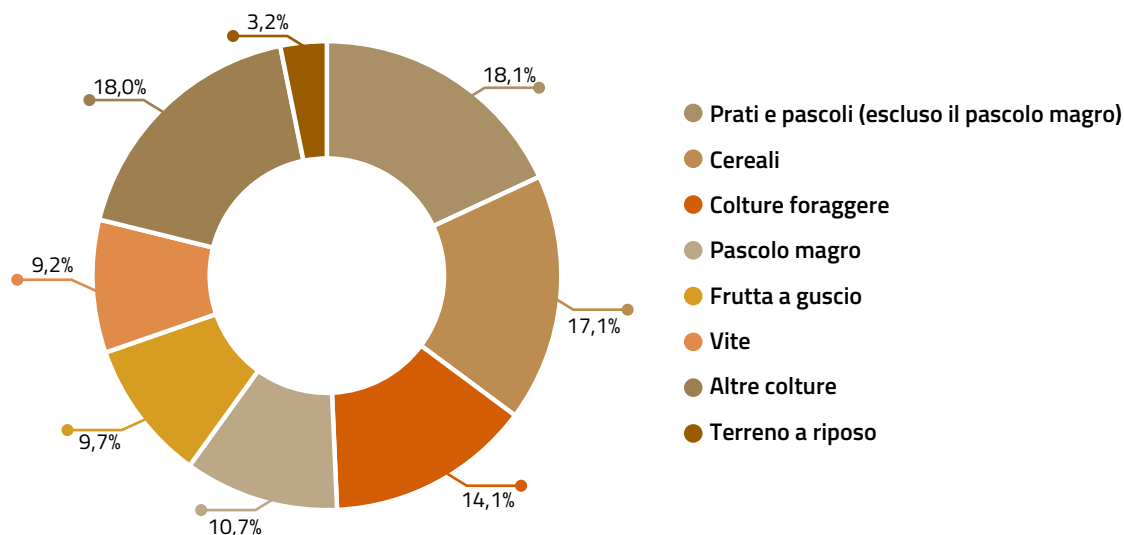
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

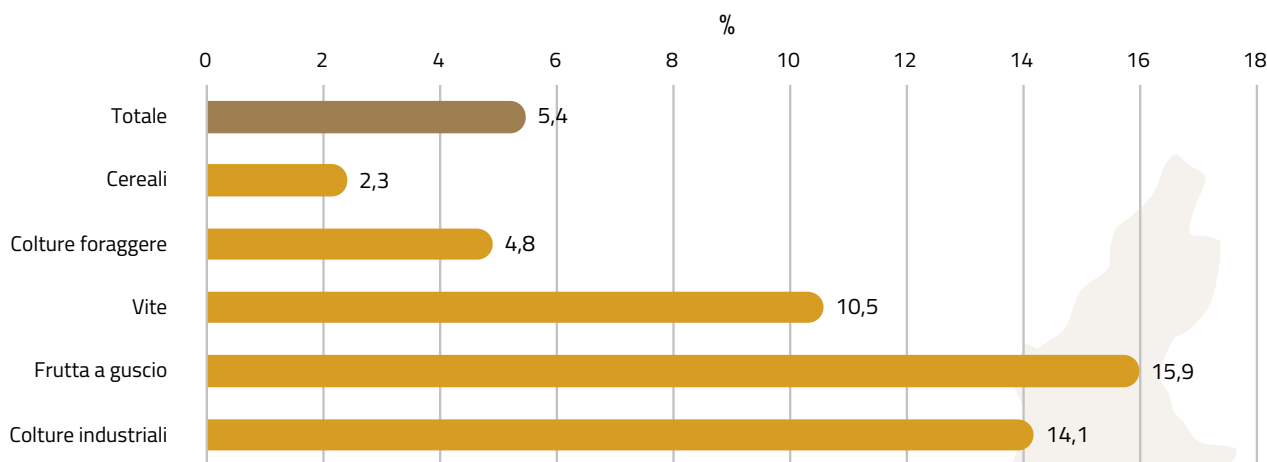
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	1.022	2.677	1.979	93,6	-26,1
Produttori	662	1.954	1.406	112,4	-28,0
Preparatori	236	394	339	43,6	-14,0
Produttori / Preparatori	115	313	218	89,6	-30,4
Importatori	9	16	16	77,8	0,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	6.934	41.970	57.902	38,0	15.932	199.048	100,0	29,1
Cereali	88	252	277	10,2	26	1.147	0,6	24,2
Colture proteiche, leguminose, da granella	-	1	-	-100,0	-1	53	0,0	0,0
Piante da radice	36	42	41	-1,8	-1	655	0,3	6,3
Colture industriali	21	144	20	-86,5	-125	176	0,1	11,1
Colture foraggere	120	58	79	36,8	21	12.017	6,0	0,7
Ortaggi**	31	56	71	25,5	14	791	0,4	8,9
Frutta***	1.589	2.678	2.516	-6,0	-162	18.594	9,3	13,5
Frutta a guscio	10	37	38	3,8	1	398	0,2	9,7
Agrumi	-	-	-	-	-	37	0,0	0,0
Vite	314	588	579	-1,6	-9	5.400	2,7	10,7
Olivo	2	9	9	4,5	0	84	0,0	11,3
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	4.358	32.450	44.758	37,9	12.308	124.228	62,4	36,0
Pascolo magro	149	5.517	9.244	67,6	3.728	32.095	16,1	28,8
Terreno a riposo	217	136	233	71,3	97	1.116	0,6	20,9

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

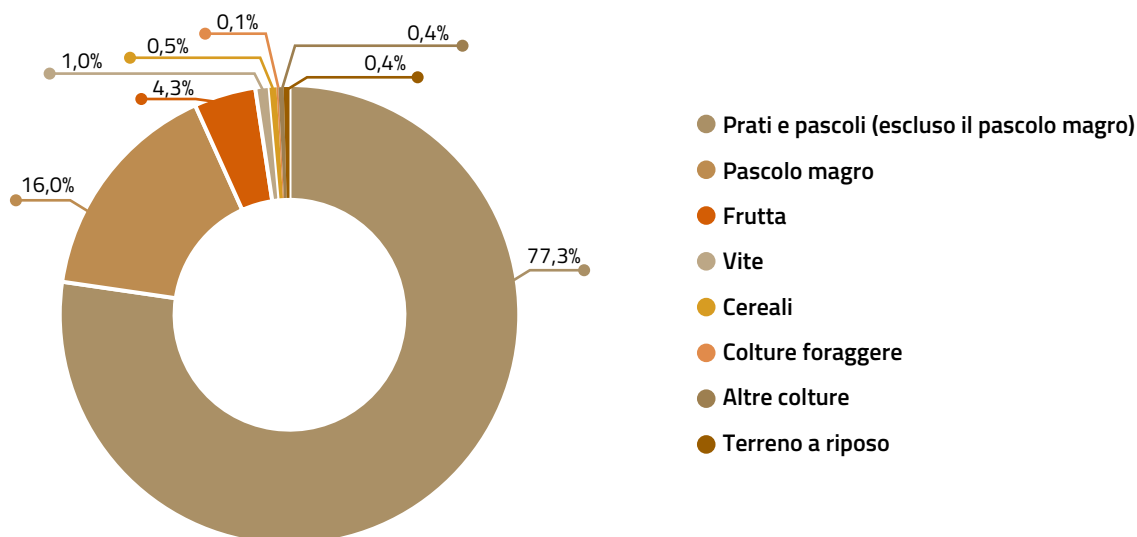
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

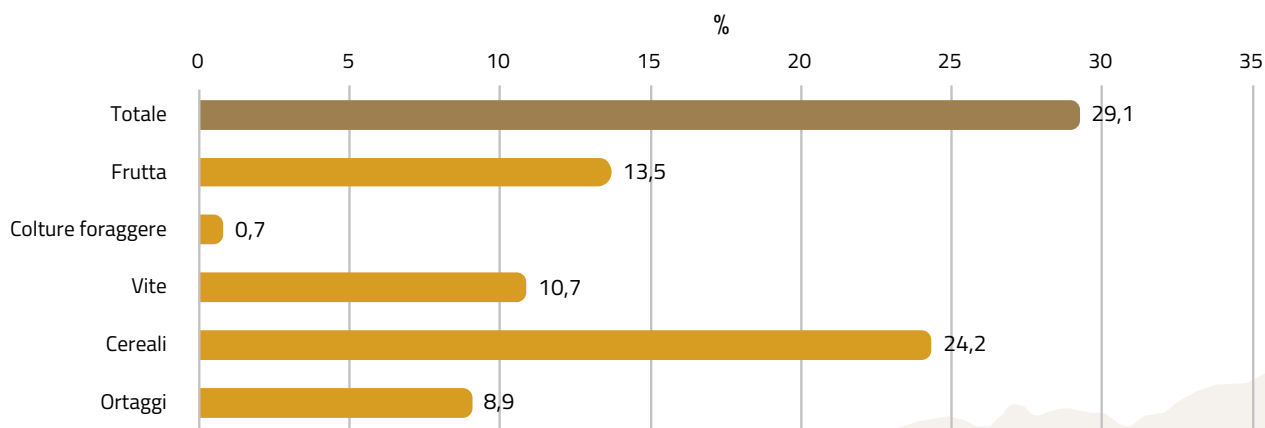
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	873	1.130	1.056	21,0	-6,5
Produttori	658	646	722	9,7	11,8
Preparatori	132	228	166	25,8	-27,2
Produttori / Preparatori	82	252	165	101,2	-34,5
Importatori	1	4	3	200,0	-25,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	6.612	8.988	8.944	-0,5	-44	113.272	100,0	7,9
Cereali	47	29	37	27,9	8	1.028	0,9	3,6
Colture proteiche, leguminose, da granella	-	1	1	18,4	0	11	0,0	13,2
Piante da radice	76	36	38	4,7	2	456	0,4	8,4
Colture industriali	15	16	21	33,3	5	85	0,1	24,7
Colture foraggere	96	112	197	76,8	86	5.637	5,0	3,5
Ortaggi**	48	107	108	1,1	1	399	0,4	27,2
Frutta***	466	857	688	-19,8	-169	11.214	9,9	6,1
Frutta a guscio	70	61	66	7,9	5	647	0,6	10,2
Agrumi	-	0	0	-14,8	0	2	0,0	8,4
Vite	671	1.635	1.452	-11,2	-183	10.538	9,3	13,8
Olivo	53	91	85	-7,2	-7	449	0,4	18,8
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	2.495	4.670	3.442	-26,3	-1.227	53.953	47,6	6,4
Pascolo magro	2.565	601	1.276	112,4	675	27.733	24,5	4,6
Terreno a riposo	2	13	72	450,7	59	341	0,3	21,1

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

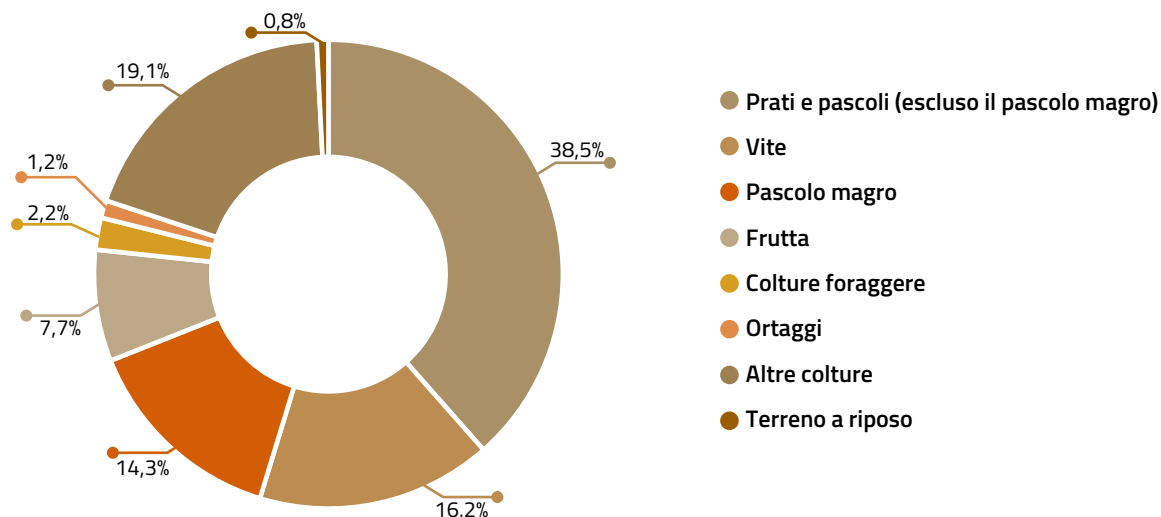
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

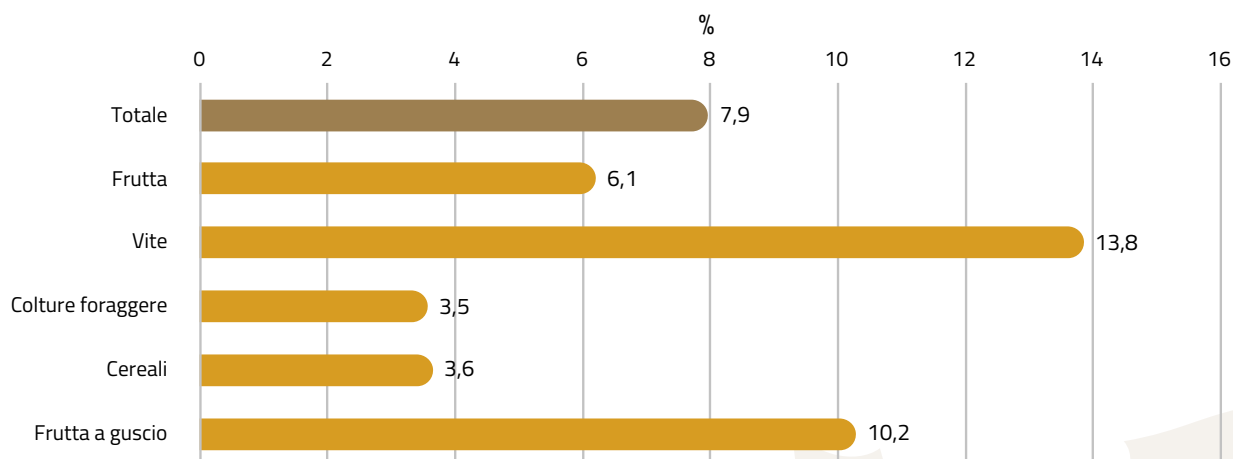
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



PUGLIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	6.685	11.362	11.804	76,6	3,9
Produttori	4.815	8.981	9.363	94,5	4,3
Preparatori	628	892	938	49,4	5,2
Produttori / Preparatori	1.234	1.473	1.485	20,3	0,8
Importatori	8	16	18	125,0	12,5

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	180.916	311.067	318.461	2,4	7.395	1.300.891	100,0	24,5
Cereali	38.612	52.303	48.798	-6,7	-3.505	378.024	29,1	12,9
Colture proteiche, leguminose, da granella	9.045	12.990	12.446	-4,2	-544	52.788	4,1	23,6
Piante da radice	91	110	132	20,7	23	1.845	0,1	7,2
Colture industriali	3.180	4.448	2.627	-40,9	-1.821	9.614	0,7	27,3
Colture foraggere	19.442	26.819	26.733	-0,3	-86	82.990	6,4	32,2
Ortaggi**	7.725	11.358	10.981	-3,3	-378	44.540	3,4	24,7
Frutta***	3.494	7.718	8.048	4,3	330	23.538	1,8	34,2
Frutta a guscio	4.897	9.281	10.063	8,4	782	14.167	1,1	71,0
Agrumi	1.543	2.168	2.073	-4,4	-95	9.616	0,7	21,6
Vite	10.866	20.515	21.320	3,9	805	96.971	7,5	22,0
Olivo	52.698	86.651	91.567	5,7	4.916	351.980	27,1	26,0
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	4.628	20.894	21.265	1,8	371	97.381	7,5	21,8
Pascolo magro	10.089	26.223	27.054	3,2	831	31.316	2,4	86,4
Terreno a riposo	14.231	10.446	15.417	47,6	4.971	80.943	6,2	19,0

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

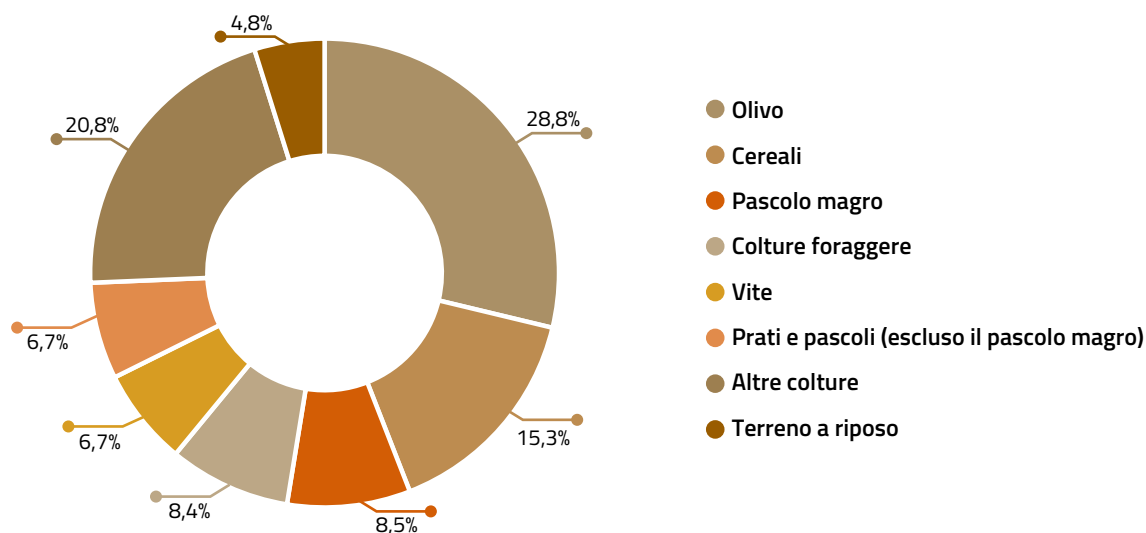
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

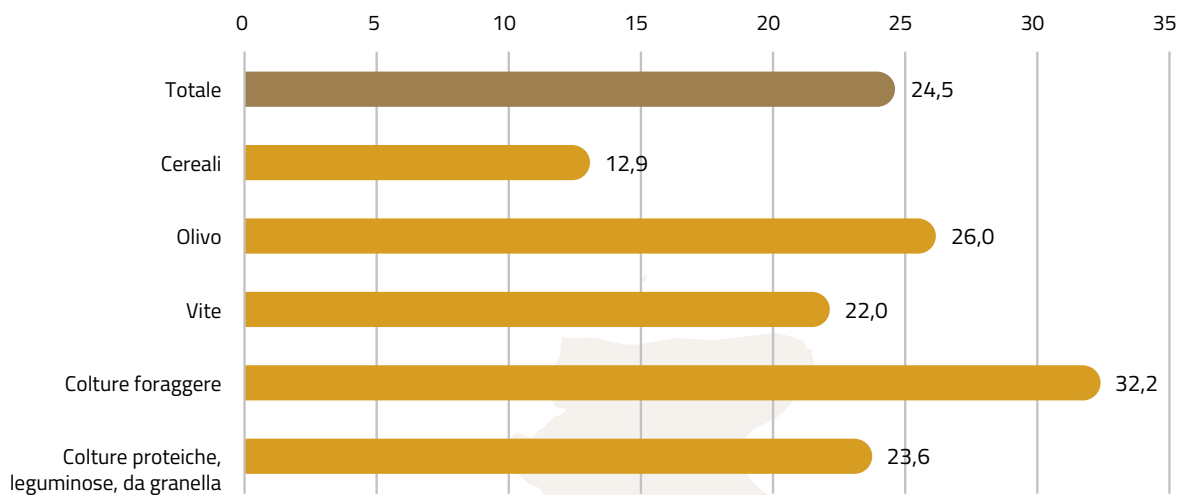
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



SARDEGNA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	2.501	2.563	2.799	11,9	9,2
Produttori	2.287	2.238	2.469	8,0	10,3
Preparatori	81	129	132	63,0	2,3
Produttori / Preparatori	133	196	198	48,9	1,0
Importatori	-	-	-	-	-

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	146.050	175.059	184.115	5,2	9.057	1.228.016	100,0	15,0
Cereali	5.865	10.518	10.322	-1,9	-196	119.718	9,7	8,6
Colture proteiche, leguminose, da granella	425	571	597	4,5	25	14.586	1,2	4,1
Piante da radice	20	41	36	-12,9	-5	1.220	0,1	2,9
Colture industriali	320	283	198	-30,0	-85	1.643	0,1	12,1
Colture foraggere	26.692	22.522	27.320	21,3	4.798	297.832	24,3	9,2
Ortaggi**	492	826	631	-23,6	-195	13.743	1,1	4,6
Frutta***	531	342	287	-16,1	-55	1.831	0,1	15,7
Frutta a guscio	210	378	398	5,3	20	1.354	0,1	29,4
Agrumi	49	210	205	-2,3	-5	2.984	0,2	6,9
Vite	964	1.528	1.625	6,4	97	17.149	1,4	9,5
Olivo	3.785	4.953	5.158	4,1	205	30.481	2,5	16,9
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	59.820	91.774	100.870	9,9	9.096	359.112	29,2	28,1
Pascolo magro	42.372	36.138	32.295	-10,6	-3.843	330.960	27,0	9,8
Terreno a riposo	1.902	361	287	-20,3	-73	24.280	2,0	1,2

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

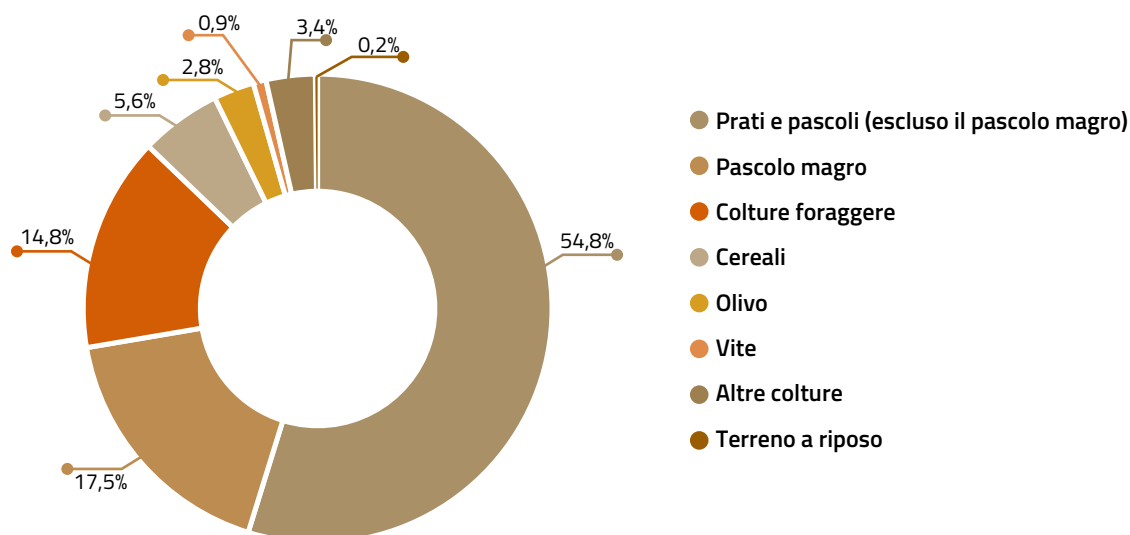
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

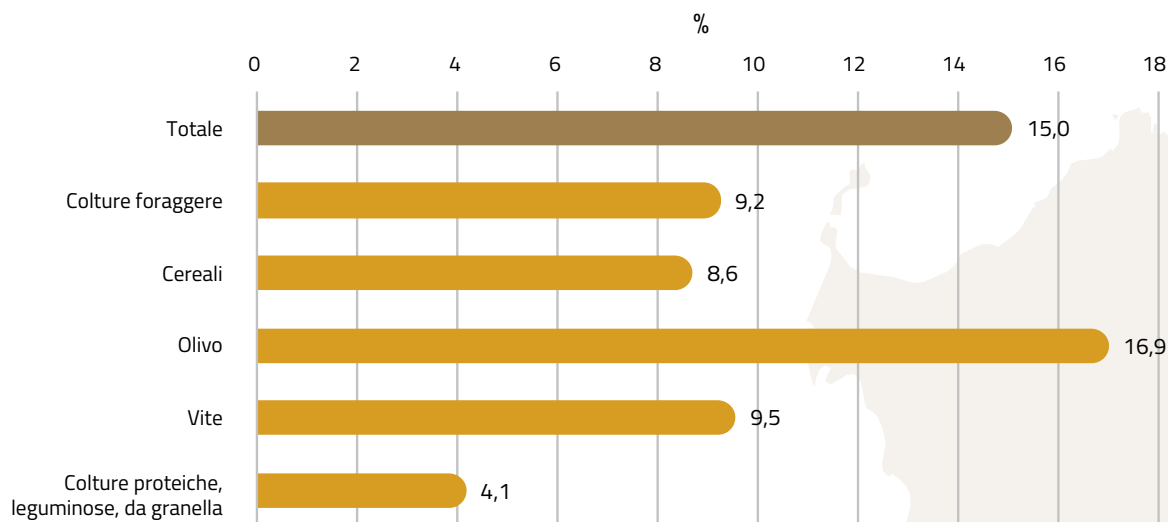
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



SICILIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	11.326	14.235	14.481	27,9	1,7
Produttori	9.807	11.083	11.219	14,4	1,2
Preparatori	694	940	927	33,6	-1,4
Produttori / Preparatori	813	2.178	2.300	182,9	5,6
Importatori	12	34	35	191,7	2,9

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	345.074	413.202	402.779	-2,5	-10.422	1.347.098	100,0	29,9
Cereali	51.304	56.705	48.380	-14,7	-8.325	267.187	19,8	18,1
Colture proteiche, leguminose, da granella	12.062	5.638	5.865	4,0	227	38.543	2,9	15,2
Piante da radice	143	239	195	-18,2	-43	1.607	0,1	12,2
Colture industriali	724	915	829	-9,3	-85	1.070	0,1	77,5
Colture foraggere	48.177	72.491	78.940	8,9	6.449	241.459	17,9	32,7
Ortaggi**	5.227	5.835	6.111	4,7	277	22.324	1,7	27,4
Frutta***	3.582	5.792	4.752	-18,0	-1.040	13.456	1,0	35,3
Frutta a guscio	9.486	16.372	16.248	-0,8	-123	34.584	2,6	47,0
Agrumi	19.124	18.579	17.598	-5,3	-982	61.514	4,6	28,6
Vite	32.296	32.787	33.823	3,2	1.036	90.519	6,7	37,4
Olivo	27.892	40.338	41.979	4,1	1.641	126.906	9,4	33,1
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	47.793	78.219	71.718	-8,3	-6.501	212.354	15,8	33,8
Pascolo magro	63.071	55.483	50.218	-9,5	-5.265	111.047	8,2	45,2
Terreno a riposo	19.490	18.794	19.432	3,4	638	94.083	7,0	20,7

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

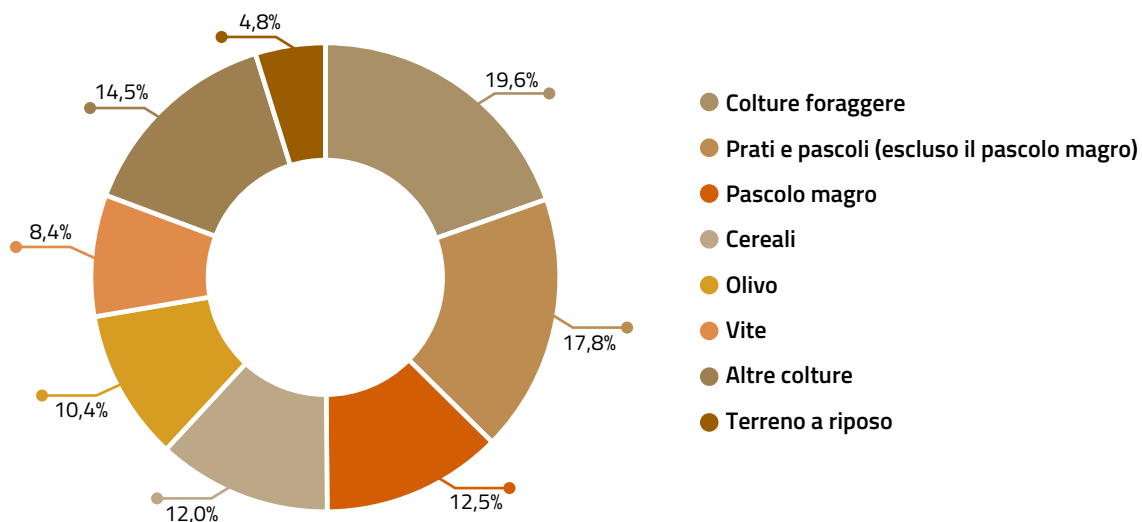
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

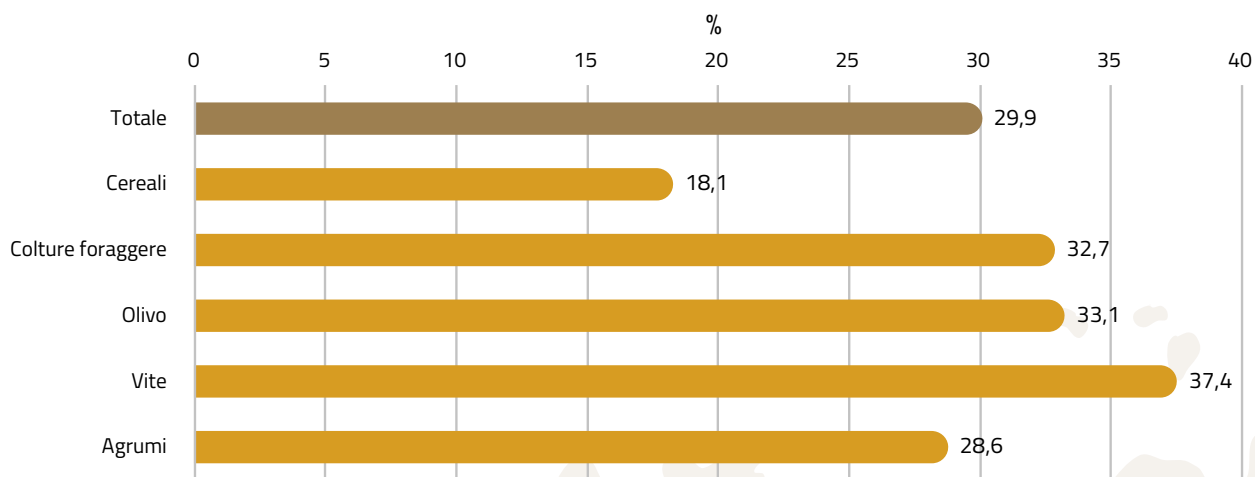
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



TOSCANA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	4.775	7.675	7.657	60,4	-0,2
Produttori	3.087	4.712	4.521	46,5	-4,1
Preparatori	528	697	698	32,2	0,1
Produttori / Preparatori	1.134	2.228	2.400	111,6	7,7
Importatori	26	38	38	46,2	0,0

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	131.795	244.293	237.039	-3,0	-7.254	651.434	100,0	36,4
Cereali	23.533	42.424	35.299	-16,8	-7.125	135.018	20,7	26,1
Colture proteiche, leguminose, da granella	2.715	3.178	4.175	31,4	997	19.508	3,0	21,4
Piante da radice	157	419	378	-9,8	-41	1.000	0,2	37,7
Colture industriali	3.980	7.297	6.319	-13,4	-978	27.208	4,2	23,2
Colture foraggere	39.021	80.204	81.853	2,1	1.648	184.792	28,4	44,3
Ortaggi**	1.949	8.202	7.947	-3,1	-255	7.886	1,2	100,8
Frutta***	1.003	707	685	-3,2	-22	3.795	0,6	18,0
Frutta a guscio	1.122	2.149	2.320	7,9	171	5.433	0,8	42,7
Agrumi	7	11	8	-25,1	-3	121	0,0	6,7
Vite	11.556	23.534	23.068	-2,0	-467	59.421	9,1	38,8
Olivo	13.734	27.098	27.696	2,2	598	75.209	11,5	36,8
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	12.952	22.747	24.462	7,5	1.715	43.087	6,6	56,8
Pascolo magro	6.707	2.882	4.746	64,6	1.863	7.148	1,1	66,4
Terreno a riposo	11.290	10.447	11.164	6,9	718	64.533	9,9	17,3

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

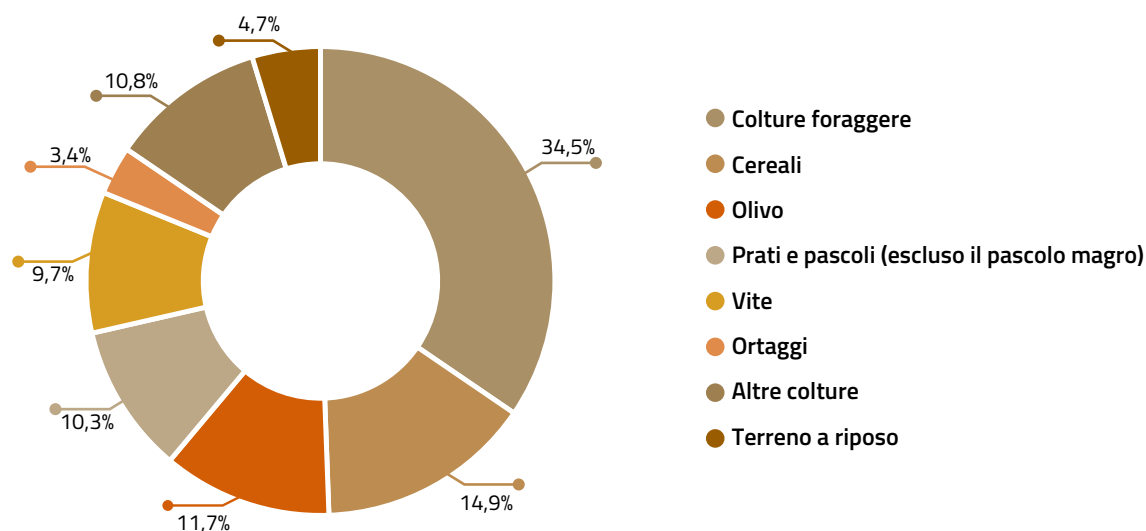
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

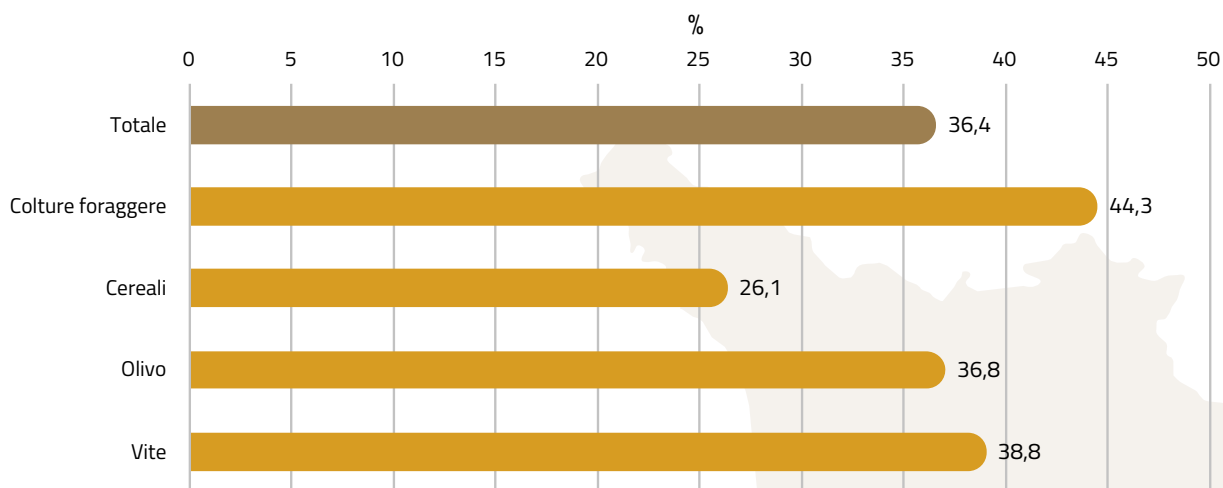
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



UMBRIA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	1.546	2.110	2.140	38,4	1,4
Produttori	1.124	1.511	1.518	35,1	0,5
Preparatori	150	177	179	19,3	1,1
Produttori / Preparatori	266	410	433	62,8	5,6
Importatori	6	12	10	66,7	-16,7

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	34.458	58.306	54.351	-6,8	-3.955	301.644	100,0	18,0
Cereali	5.134	7.707	5.733	-25,6	-1.974	78.924	26,2	7,3
Colture proteiche, leguminose, da granella	754	1.611	1.617	0,4	6	15.209	5,0	10,6
Piante da radice	12	69	50	-27,3	-19	257	0,1	19,5
Colture industriali	1.274	1.429	1.331	-6,9	-99	20.856	6,9	6,4
Colture foraggere	6.408	11.725	11.293	-3,7	-433	66.136	21,9	17,1
Ortaggi**	668	1.294	1.052	-18,7	-242	2.548	0,8	41,3
Frutta***	113	294	278	-5,6	-16	775	0,3	35,8
Frutta a guscio	240	942	875	-7,1	-67	2.281	0,8	38,3
Agrumi	-	-	-	-	-	15	0,0	0,0
Vite	796	1.872	1.790	-4,4	-82	9.783	3,2	18,3
Olivo	4.848	7.494	7.721	3,0	227	27.530	9,1	28,0
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	7.275	9.463	9.477	0,2	14	39.179	13,0	24,2
Pascolo magro	2.804	6.032	3.466	-42,5	-2.566	15.481	5,1	22,4
Terreno a riposo	1.933	2.314	3.422	47,9	1.108	17.982	6,0	19,0

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

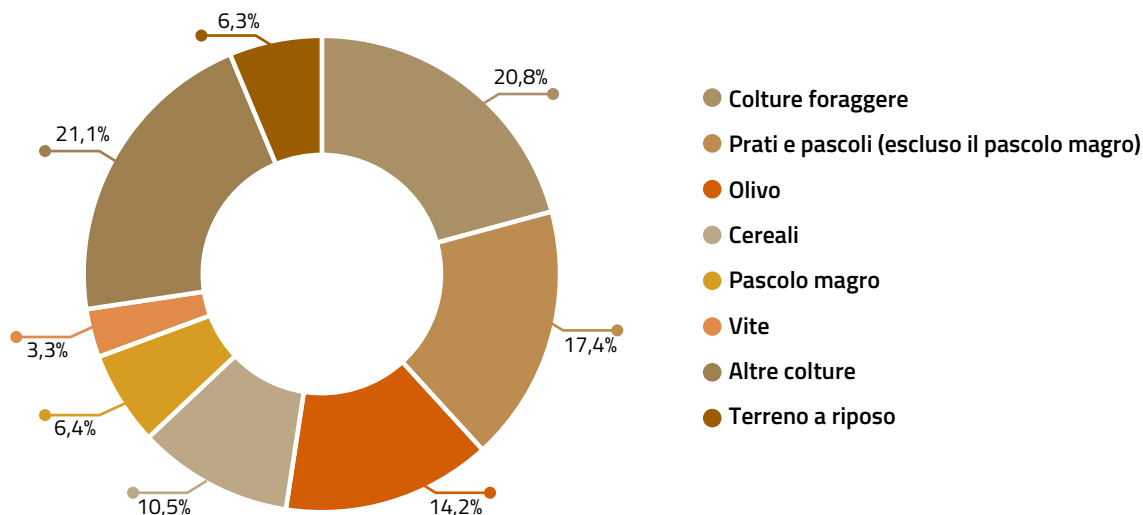
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

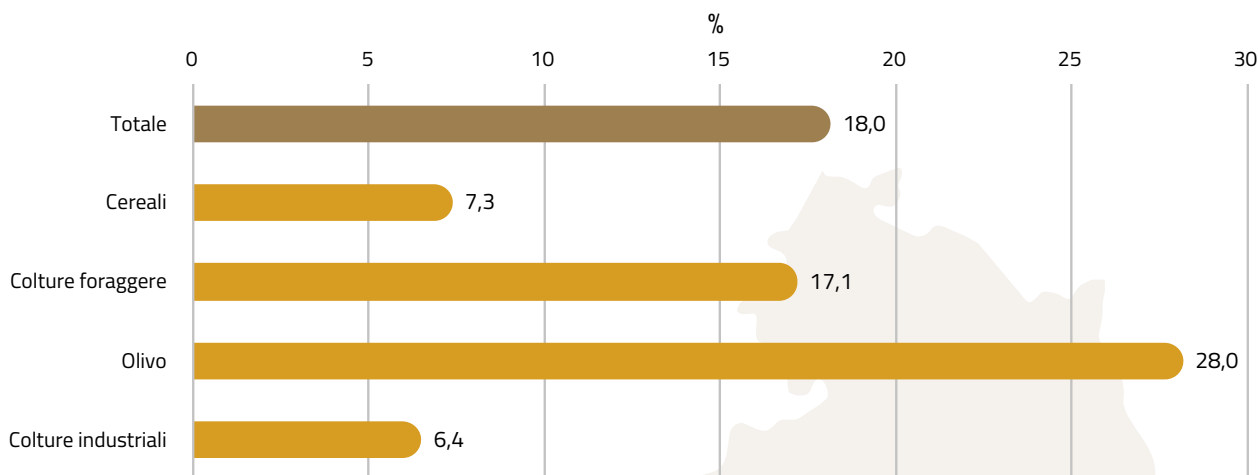
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



VALLE D'AOSTA

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	89	47	504	466,3	972,3
Produttori	71	26	484	581,7	1761,5
Preparatori	7	8	8	14,3	0,0
Produttori / Preparatori	11	13	12	9,1	-7,7
Importatori	-	-	-	-	-

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	2.987	2.000	37.087	1.753,9	35.086	62.639	100,0	59,2
Cereali	4	5	8	78,1	4	77	0,1	10,5
Colture proteiche, leguminose, da granella	-	-	-	-	-	6	0,0	4,7
Piante da radice	2	2	3	21,1	0	77	0,1	3,6
Colture industriali	4	2	2	32,7	1	12	0,0	17,6
Colture foraggere	93	58	1.345	2.209,2	1.287	1.646	2,6	81,7
Ortaggi**	4	2	2	18,3	0	30	0,0	6,5
Frutta***	10	6	7	9,0	1	161	0,3	4,1
Frutta a guscio	2	2	4	91,5	2	61	0,1	6,9
Agrumi	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0
Vite	22	30	33	8,1	2	434	0,7	7,6
Olivo	-	6	6	-7,2	0	24	0,0	23,6
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	1.549	129	2.829	2.084,7	2.700	28.543	45,6	9,9
Pascolo magro	1.266	1.712	32.202	1.780,8	30.490	31.312	50,0	102,8
Terreno a riposo	8	0	620	572.018,5	619	45	0,1	1.378,7

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

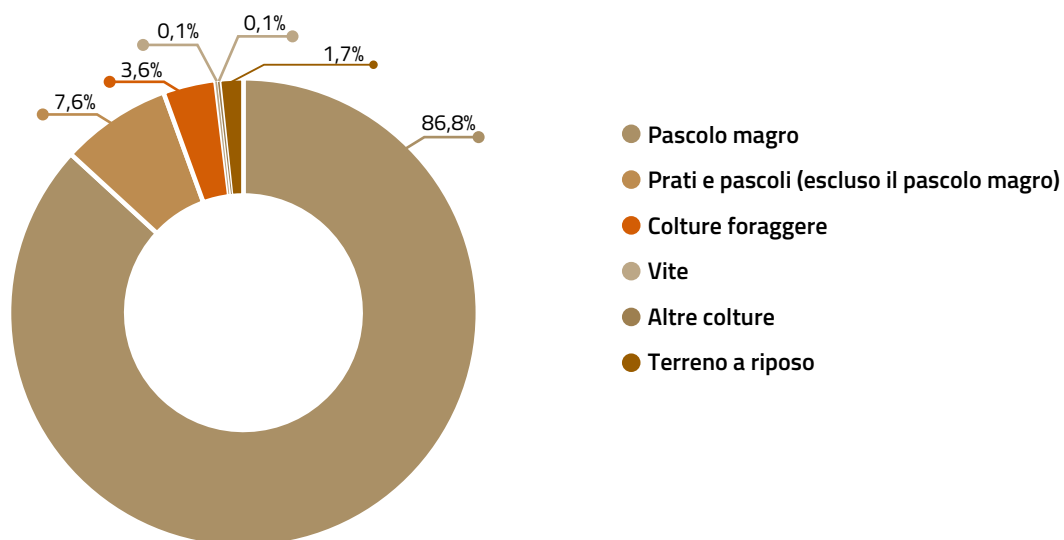
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

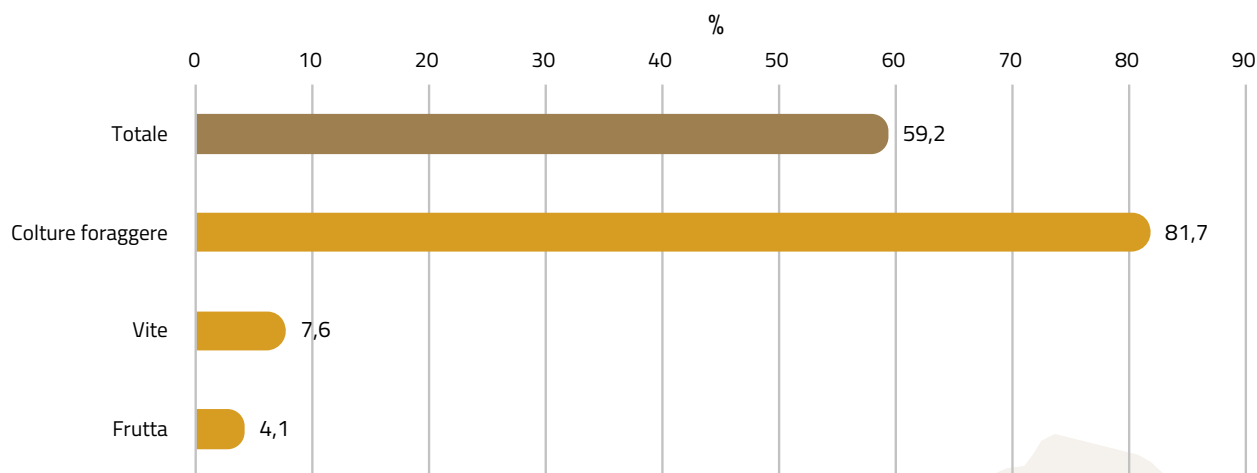
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



VENETO

Numero di operatori biologici per tipologia
Anni 2015, 2023 e 2024

	2015	2023	2024	Var. % 2024/2015	Var. % 2024/2023
Totale	2.304	3.546	3.328	44,4	-6,1
Produttori	1.180	1.831	1.642	39,2	-10,3
Preparatori	770	962	959	24,5	-0,3
Produttori / Preparatori	312	674	653	109,3	-3,1
Importatori	42	79	74	76,2	-6,3

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e SIB

Superfici biologiche per le principali colture regionali
Anni 2015, 2023 e 2024

	SAU bio			Var.2024/2023		SAU totale 2020 ha	Quota % della SAU regionale totale	Incidenza % SAU bio 2024 su SAU totale 2020
	2015	2023	2024	%	assolute			
Totale*	17.422	44.984	41.052	-8,7	-3.932	808.093	100,0	5,1
Cereali	3.098	10.631	9.208	-13,4	-1.424	295.663	36,6	3,1
Colture proteiche, leguminose, da granella	4	229	227	-1,1	-2	5.407	0,7	4,2
Piante da radice	21	181	297	64,1	116	13.054	1,6	2,3
Colture industriali	2.514	5.296	5.192	-2,0	-104	122.183	15,1	4,2
Colture foraggere	1.748	3.705	3.874	4,6	169	87.427	10,8	4,4
Ortaggi**	536	1.664	1.303	-21,7	-361	14.051	1,7	9,3
Frutta***	1.723	2.396	1.822	-24,0	-574	17.320	2,1	10,5
Frutta a guscio	91	188	199	6,0	11	2.589	0,3	7,7
Agrumi	-	7	5	-27,0	-2	67	0,0	7,1
Vite	4.003	8.670	7.891	-9,0	-779	100.939	12,5	7,8
Olivo	249	671	635	-5,5	-37	4.365	0,5	14,5
Prati e pascoli (escluso il pascolo magro)	2.153	4.690	4.447	-5,2	-243	101.083	12,5	4,4
Pascolo magro	405	2.394	2.840	18,6	446	19.421	2,4	14,6
Terreno a riposo	791	2.141	1.829	-14,6	-312	13.089	1,6	14,0

* Il totale, oltre alle voci riportate in tabella, comprende anche le categorie “altre coltivazioni da seminativi” e “altre colture permanenti”

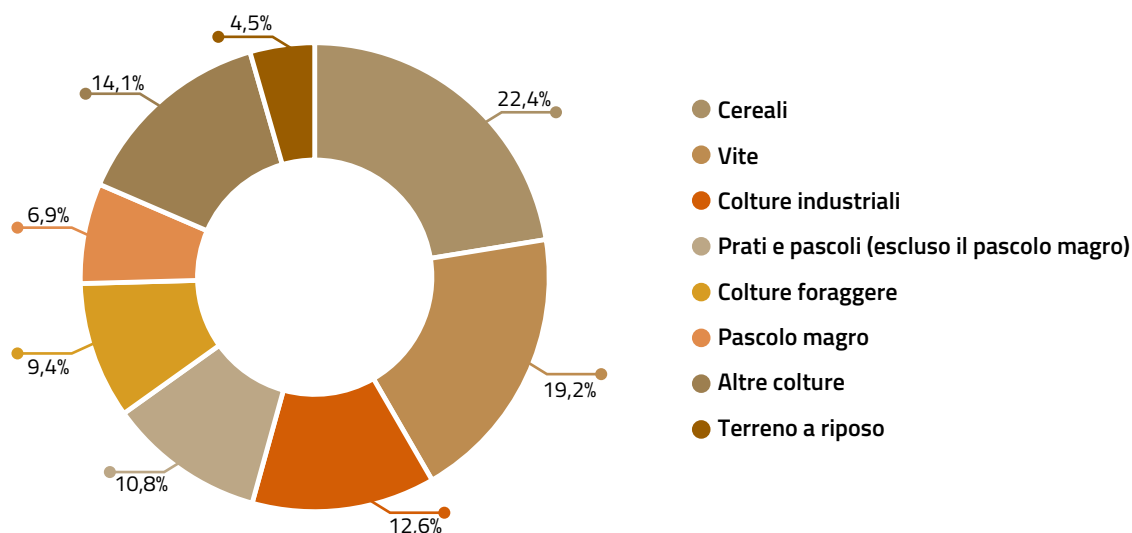
** Agli ortaggi sono accorpate le voci “fragole” e “funghi coltivati”

*** Alla frutta è accorpata la voce “piccoli frutti”

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura

Ripartizione della SAU biologica regionale per coltura

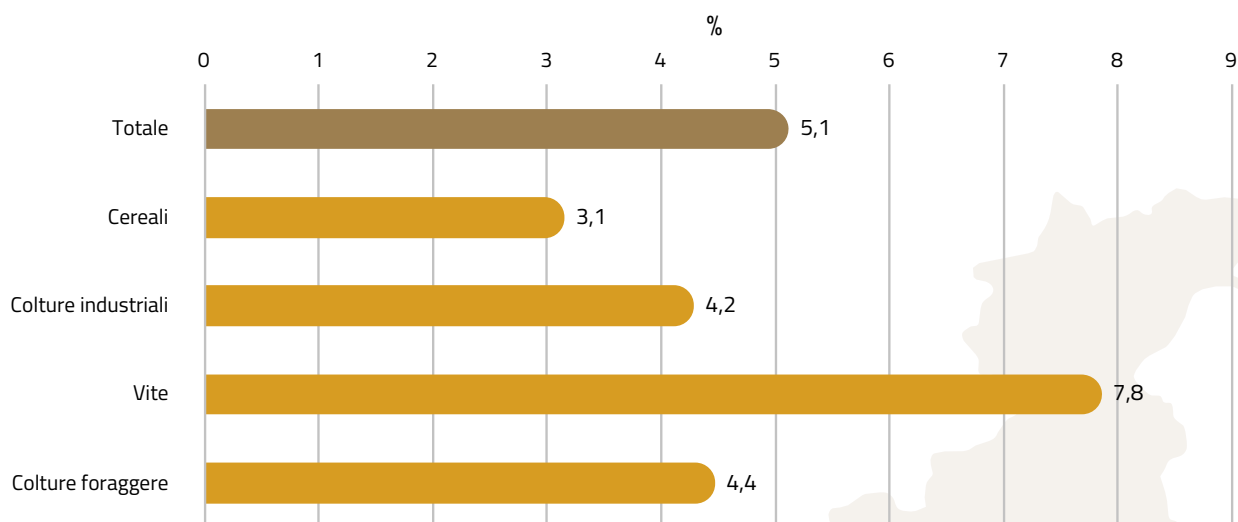
Anno 2024



Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo

Incidenza SAU bio 2024 / SAU totale 2020 per le cinque principali colture*

Anno 2024



* Sono esclusi prati e pascoli e terreno a riposo.

Fonte: elaborazione SINAB su dati Organismi di Controllo e 7°Censimento generale dell'agricoltura



I CONSUMI DOMESTICI E I PREZZI

L'andamento dei consumi domestici di prodotti biologici³

Nel 2024 la spesa per i prodotti biologici ha raggiunto i 3,96 miliardi di euro, con una crescita del 2,9% rispetto all'anno precedente (+112 milioni di euro in valore assoluto) che, pur essendo inferiore rispetto al +5,4% registrato nel 2023, consente di consolidare l'andamento positivo dell'ultimo triennio e di raggiungere il massimo storico, superando il valore registrato nel primo anno post pandemia (**Grafico 4.1**).

L'incremento degli acquisti domestici di prodotti biologici nel 2024 risulta, inoltre, superiore a quello registrato dal totale agroalimentare (+0,9%), così, dopo due anni di contrazione, l'incidenza del biologico sulla spesa agroalimentare complessiva torna a crescere, attestandosi al 3,6% (+0,1% rispetto al 2023). Sebbene si tratti di una variazione contenuta, l'inversione di tendenza rappresenta un segnale incoraggiante in un contesto ancora influenzato dall'incertezza e dall'erosione del potere d'acquisto delle famiglie.

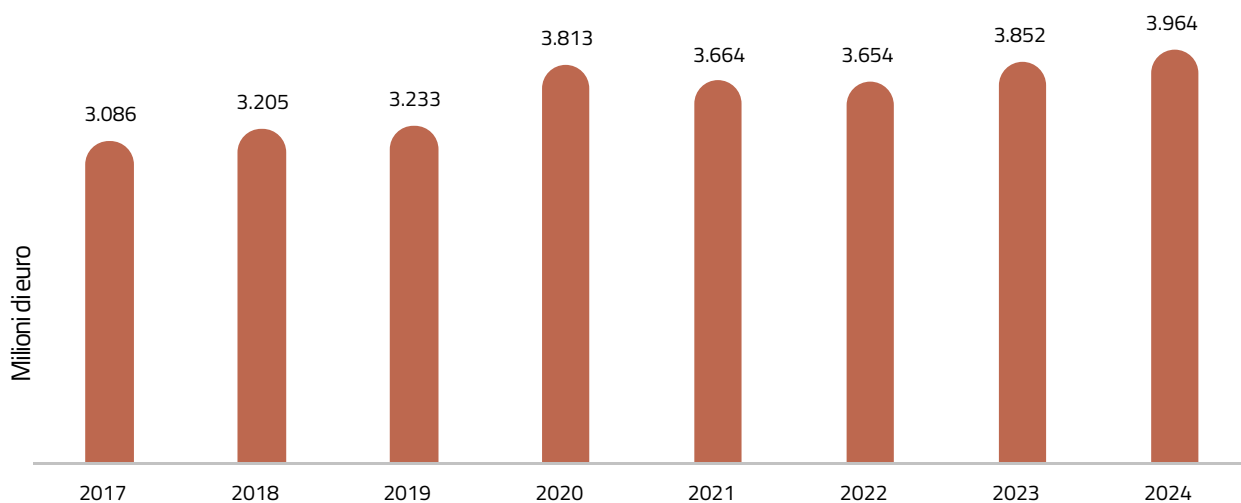
Dal punto di vista dei volumi, il carrello bio mostra segnali positivi rispetto agli ultimi anni, con una crescita del 4,3% superiore a quella osservata in valore, a conferma di una dinamica generalmente più contenuta dei prezzi allo scaffale per molti prodotti biologici rispetto agli omologhi convenzionali.

Lo scontrino della spesa bio evidenzia un aumento in valore per la maggior parte dei comparti, con incrementi particolarmente significativi per oli e grassi vegetali (+31,8%), uova (+10,4%) e miele (+5,0%). In controtendenza, invece, gli acquisti di salumi (-19,1%) e carni (-3,5%), penalizzati soprattutto dalla riduzione delle vendite di wurstel, prosciutto cotto e carni in scatola. Si registrano contrazioni più lievi per i consumi di vini e spumanti (-1,6%) e derivati dei cereali (-1,2%), un andamento che ricalca, seppur in misura meno marcata, quanto osservato nel paniere agroalimentare.

Grafico 4.1

Valore dei consumi domestici dei prodotti biologici a prezzi correnti

Anni 2017-2024



Fonte: Osservatorio Ismea-NielsenIQ

³ I dati 2024 sui consumi domestici dei prodotti biologici tengono conto dell'ampliamento e della nuova stratificazione del campione operata dall'Osservatorio NielsenIQ.

La composizione del carrello della spesa alimentare biologica

Nell'ultimo triennio la composizione del carrello della spesa alimentare biologica è rimasta sostanzialmente invariata, con il valore del venduto che si concentra prevalentemente nel comparto ortofrutticolo (42,8%). Ortofrutta e latte e derivati rappresentano insieme circa due terzi dei consumi bio in valore.

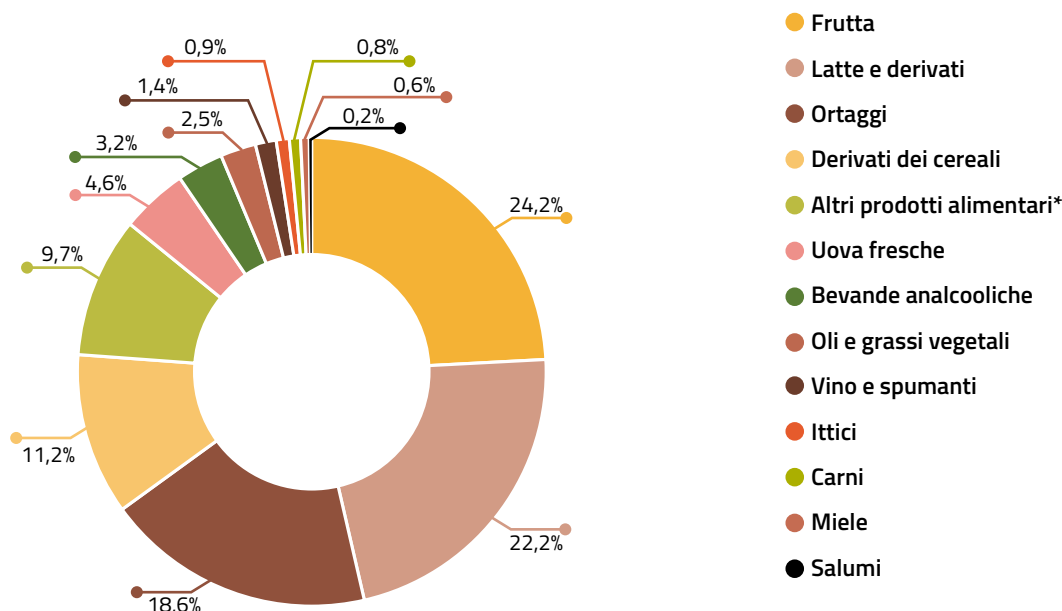
Nel carrello biologico continuano quindi a prevalere le referenze del fresco, frutta e verdura, e i prodotti lattiero-caseari. I prezzi allo scaffale di quest'ultima categoria hanno registrato, nel 2024, un lieve ridimensionamento, con la sola eccezione dei formaggi freschi. Si segnala, inoltre, come l'aumento più significativo, in termini relativi, sia quello della categoria oli e grassi vegetali la cui quota raggiunge il 2,5% (+0,6 punti percentuali) (**Grafico 4.2**).

Il confronto con l'agroalimentare nel complesso evidenzia, per il 2024, dinamiche di spesa più favorevoli per il bio in diverse categorie, tra cui oli e grassi vegetali (+31,8% bio vs +15,6% agroalimentare), uova fresche (+10,4% bio vs +2,6% agroalimentare) e miele (+5,0% bio vs +0,5% agroalimentare). Al contrario, le vendite relative a derivati dei cereali, vino e spumanti, carni e salumi risultano in contrazione sia per l'agroalimentare che per il biologico, con cali più accentuati per le referenze di quest'ultimo gruppo (**Grafico 4.3**).

Grafico 4.2

Incidenza delle categorie merceologiche sul carrello della spesa biologica

Anno 2024



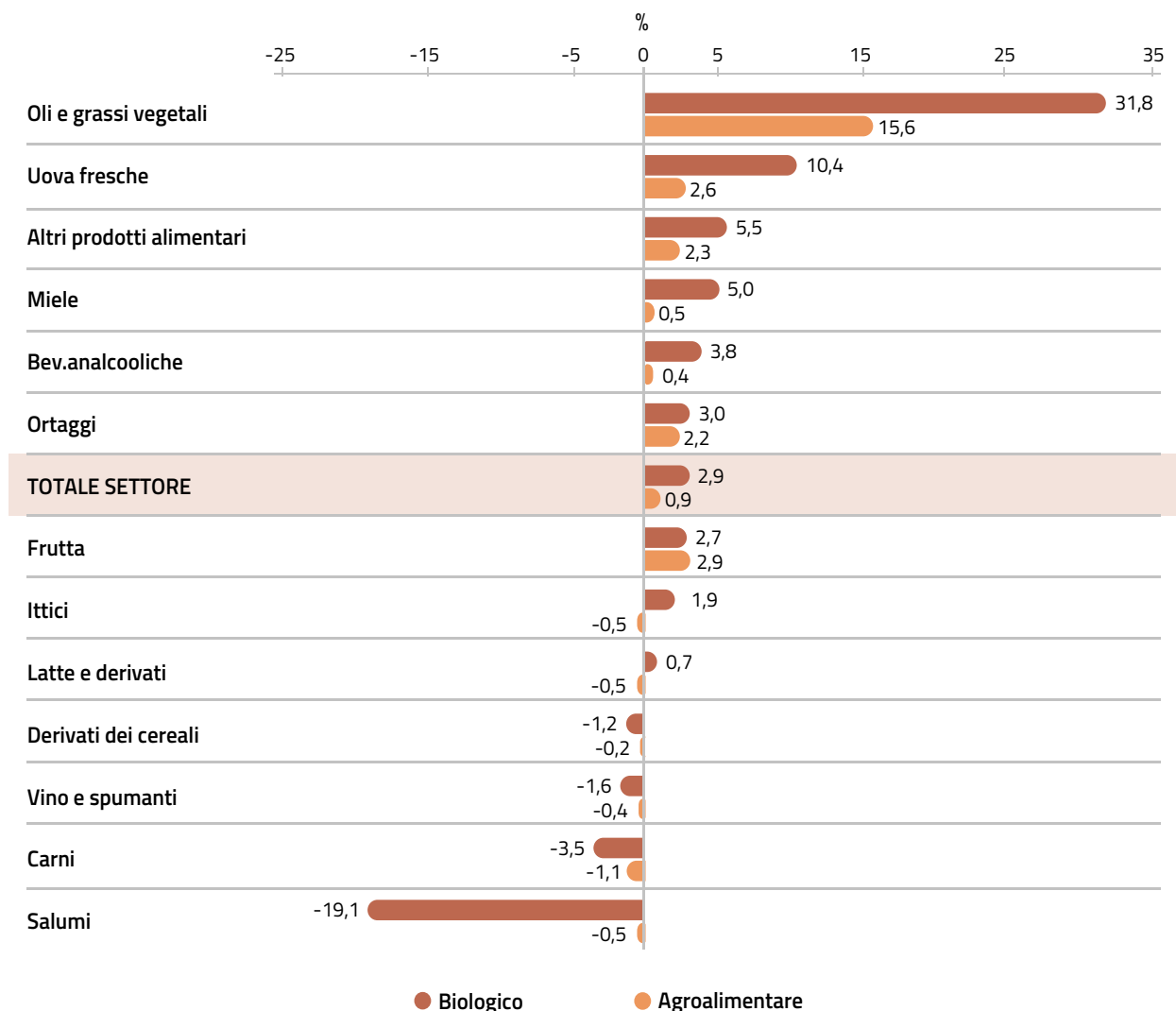
* Altri prodotti alimentari include aceto, caffè, tè, infusi, confetteria, cioccolateria, sale, gelati, zucchero e dolcificanti, snack salati, salse, dessert e dolci.

Fonte: Osservatorio Ismea-NielsenIQ

Grafico 4.3

Variazione % della spesa per prodotti biologici e confronto con il totale agroalimentare

Variazione 2024/2023



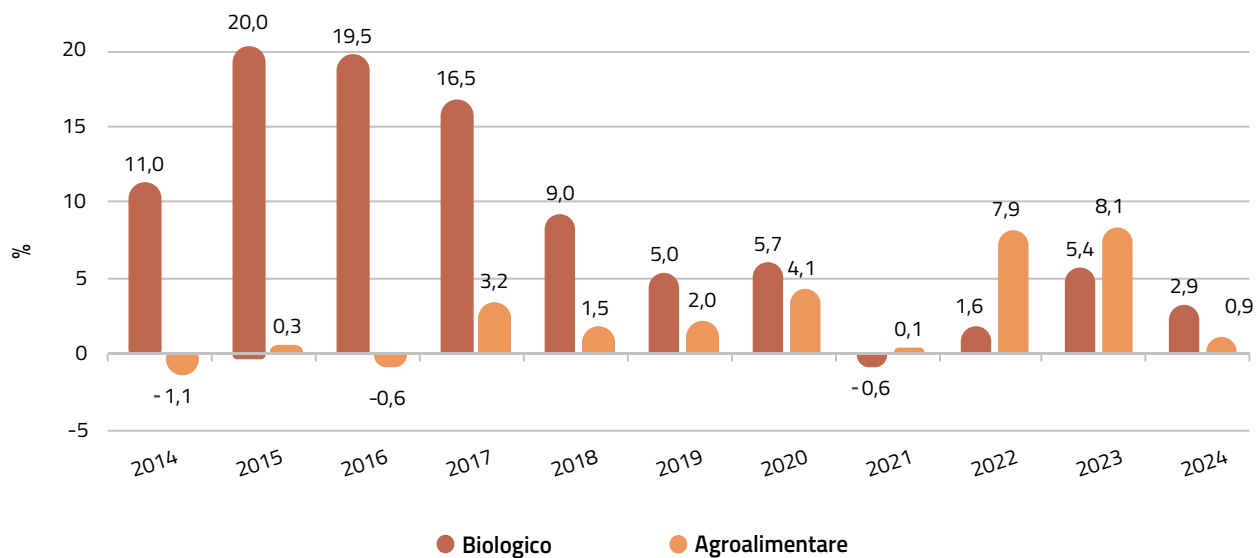
Fonte: Osservatorio Ismea-NielsenIQ

La dinamica annuale in valore della spesa per prodotti biologici torna migliore rispetto a quella del totale agroalimentare per la prima volta dal 2020. Sia per il biologico che per tutto l'agroalimentare il rallentamento della crescita della spesa alimentare in valore è ascrivibile principalmente all'attenuarsi della spinta inflattiva, ma per l'agroalimentare il rallentamento è ancora più marcato (**Grafico 4.4**).

Grafico 4.4

Variazioni % annua dei consumi biologici in valore e confronto con il totale agroalimentare

Anni 2014-2024



Fonte: elaborazioni Ismea su dati NielsenIQ-Market Track



La distribuzione territoriale dei consumi domestici di prodotti biologici

Nel 2024 il valore degli acquisti di prodotti biologici è cresciuto in tutte le aree del Paese, seppur con intensità inferiore rispetto all'anno precedente. L'incremento più significativo si registra nell'area Centro e Sardegna che raggiunge i 944 milioni di euro (+6,6% sul 2023), consolidando un percorso di crescita avviato già nel biennio precedente (**Grafico 4.6**).

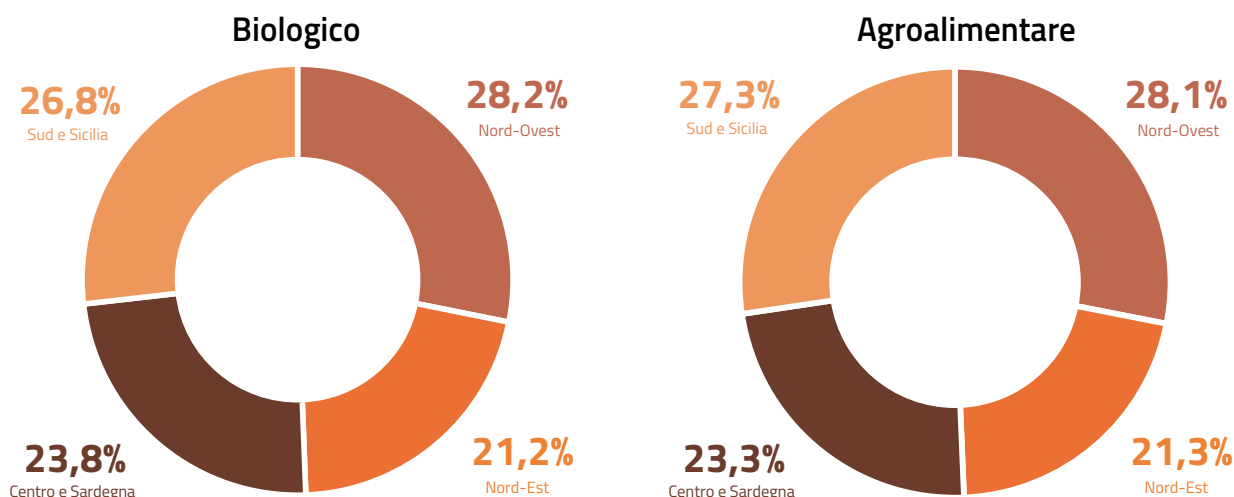
Il Nord continua a rappresentare quasi la metà del valore complessivo del venduto bio (49,4%), quota in calo di circa un punto percentuale rispetto al 2023. All'interno dell'area si registrano, infatti, aumenti moderati degli acquisti in valore, pari a +1,4% nel Nord-Ovest e +0,5% nel Nord-Est.

L'area Sud e Sicilia conferma una forte crescita, portando la sua quota di vendite bio a oltre un quarto del totale. Si delinea così un progressivo riequilibrio nella distribuzione territoriale dei consumi di prodotti biologici lungo la Penisola (**Grafici 4.5**).

Grafico 4.5

Incidenza delle vendite di prodotti biologici per area geografica e confronto con il totale agroalimentare

Anno 2024

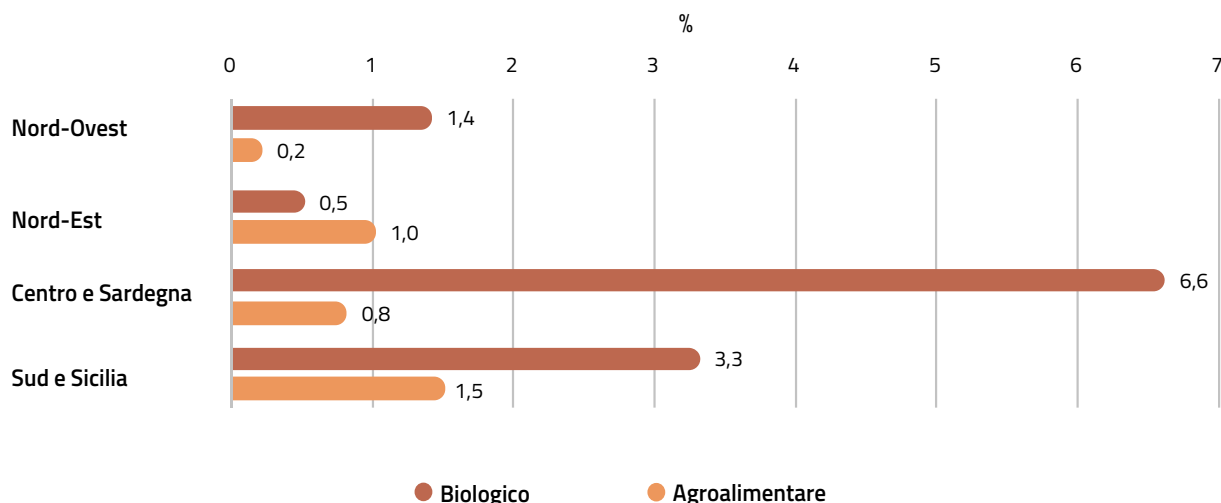


Fonte: Osservatorio Ismea-NielsenIQ

Grafico 4.6

Variazione % della spesa biologica per area geografica e confronto con il totale agroalimentare

Variazione 2024/2023



Fonte: Osservatorio Ismea-NielsenIQ

I canali di vendita

I supermercati si confermano, anche nel 2024, il principale canale di acquisto per i prodotti biologici, con un fatturato ormai prossimo a 1,5 miliardi di euro e un incremento di oltre 43 milioni di euro rispetto al 2023 (+3,1%). La dinamica positiva è sostenuta soprattutto da un aumento della spesa nei comparti del fresco, dove spiccano gli incassi registrati per le categorie di ortofrutta (+22,3 milioni di euro) e uova (+9,1 milioni di euro).

Nel 2024 cresce anche il canale degli ipermercati, che raggiunge un fatturato di 830 milioni di euro (+4,1% sul 2023) e arriva a rappresentare il 21,0% degli acquisti domestici complessivi di prodotti bio, superando la quota del dettaglio tradizionale⁴ (20,4%). Lievi gli incrementi della spesa bio registrata dai liberi servizi, che si attesta a 293,8 milioni di euro (+0,5% rispetto al 2023).

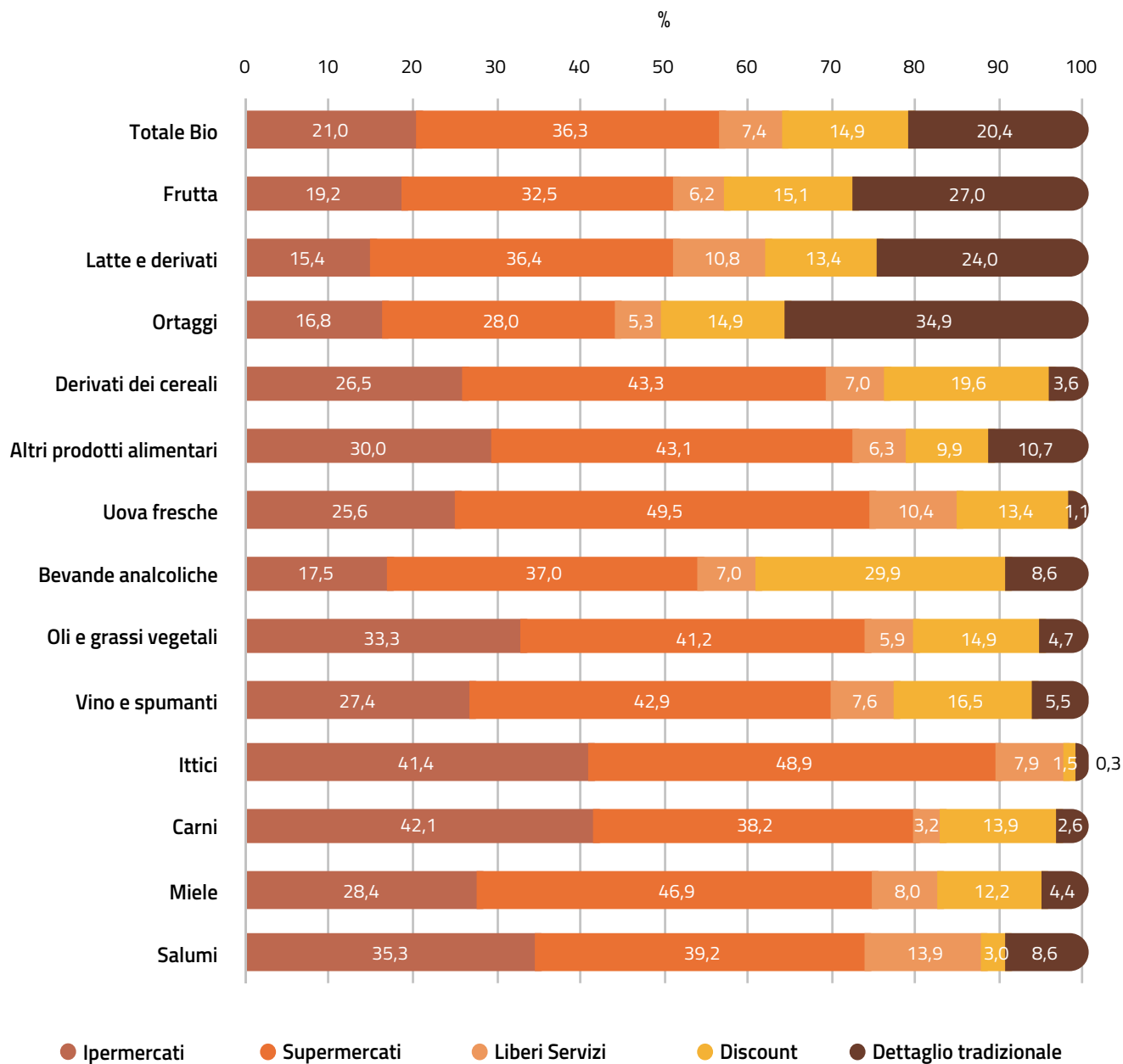
Il discount consolida la sua espansione con un fatturato superiore ai 590 milioni di euro, pari al 15% degli acquisti bio complessivi, e una crescita su base annua a doppia cifra (+10,2%) che porta questo canale ad avvicinarsi progressivamente a quello della vendita tradizionale. Quest'ultimo, infatti, pur veicolando il 20,4% di spesa biologica, registra una nuova contrazione degli incassi bio (-2,6%), e perde oltre un punto percentuale di rappresentatività rispetto al 2023. Nonostante ciò, il dettaglio tradizionale continua a rappresentare un punto di riferimento per l'acquisto di alcune specifiche referenze bio come latte e derivati, ortofrutta e miele (**Grafici 4.7 e 4.8**).

⁴ Il canale "dettaglio tradizionale" monitorato dalla NielsenIQ comprende: esercizi indipendenti come Alimentari, Casa Formaggio, Drogheria, Frutta e Verdura, Gastronomia, Latteria, Macelleria, Panetteria, Pasticceria, Pescheria, Polleria, Salumeria, Farmacia; altre fonti per l'acquisto domestico, diverse da quelle elencate (e.g., mercati rionali, ambulanti, cash & carry, etc.).

Grafico 4.7

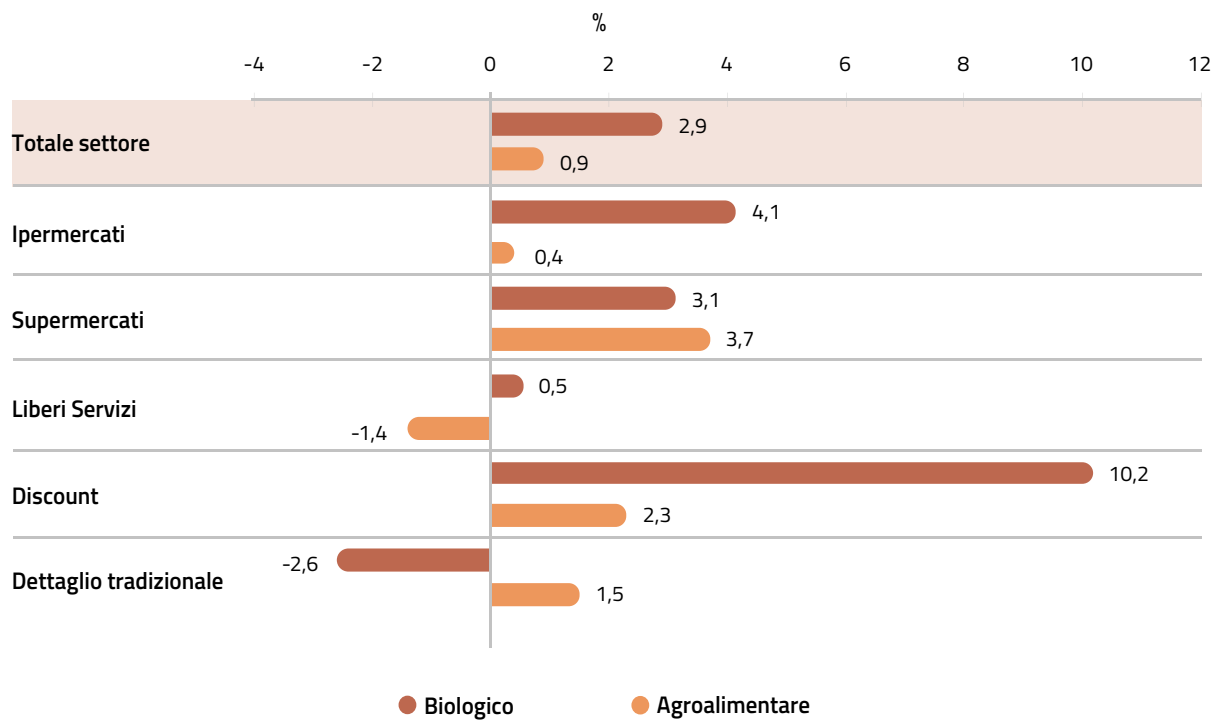
Incidenza dei diversi canali distributivi, per categoria di prodotto biologico

Anno 2024



Fonte: Osservatorio Ismea-NielsenIQ

Grafico 4.8
Variazione % della spesa per prodotti biologici per canale di vendita e confronto con il totale agroalimentare
Variazione 2024/2023



Fonte: Osservatorio Ismea-NielsenIQ



I prezzi all'origine dei prodotti biologici

Il 2024 è stato un anno caratterizzato da una dinamica al ribasso dei prezzi all'origine⁵ di molti prodotti agricoli. Dopo il ridimensionamento già osservato nel 2023, le quotazioni delle commodity agricole ed energetiche, sia convenzionali che biologiche, hanno registrato ulteriori cali. Il picco del 2022, legato all'aumento delle importazioni di cereali e semi oleosi da parte della Cina e all'instabilità generata dal conflitto russo-ucraino, appare ormai superato: la normalizzazione degli scambi internazionali, un rallentamento della domanda globale e condizioni produttive più favorevoli in diversi paesi esportatori hanno contribuito a riportare i prezzi su livelli più contenuti.

Dal confronto tra le commodity agricole biologiche e convenzionali emerge nella maggior parte dei casi un andamento del prezzo simile. Alcuni prodotti convenzionali, tuttavia, mostrano ribassi più marcati. Al contrario, per le colture energetiche si osserva un ridimensionamento del prezzo più significativo per le coltivazioni biologiche. È il caso, ad esempio, del girasole, che ha evidenziato un calo delle quotazioni decisamente maggiore per il biologico (-27,7%) rispetto al convenzionale (-5,9%).

Nell'ultimo anno i prezzi all'origine del latte vaccino alimentare si sono mantenuti stabili per entrambe le categorie. Per le referenze del comparto ortofrutticolo si evidenzia una maggiore volatilità delle quotazioni all'origine, con un incremento del prezzo superiore per i prodotti convenzionali rispetto a quelli biologici.

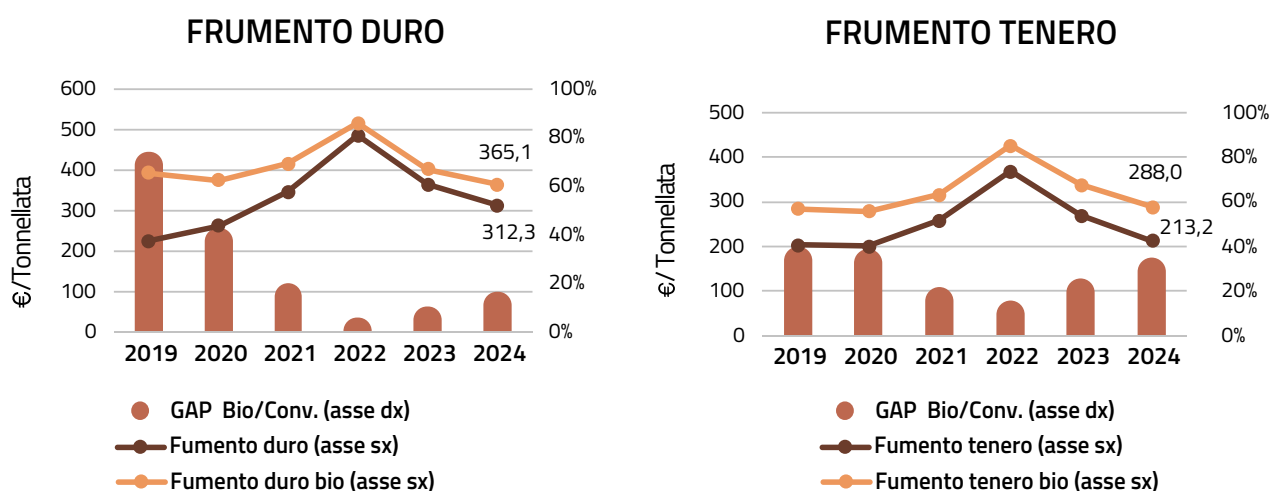
Al contrario nel caso dell'olio EVO, il prezzo del prodotto biologico evidenzia un incremento delle quotazioni leggermente superiore rispetto al convenzionale (bio +25,6% vs convenzionale +23,5%).

Complessivamente, su base annua, il differenziale di prezzo all'origine tra prodotti bio e convenzionali aumenta per i cereali e per l'olio EVO, mentre diminuisce per le colture energetiche, la maggior parte dei prodotti ortofrutticoli e il latte di vacca alimentare (**Grafici 4.9**).

Grafici 4.9

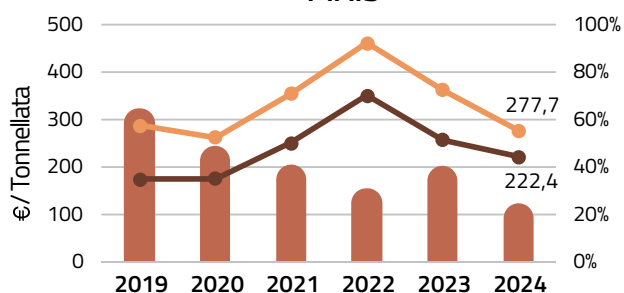
Prezzo all'origine di alcuni dei principali prodotti biologici e corrispondenti convenzionali

Anni 2019-2024



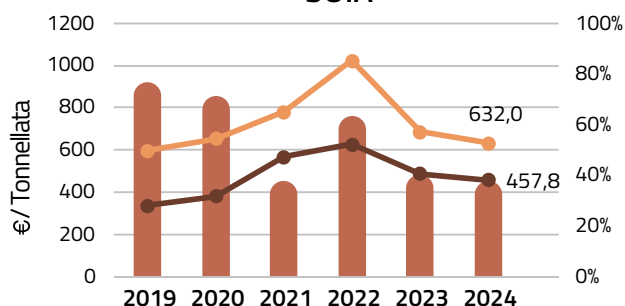
⁵ Prezzi che si formano nella fase iniziale di scambio dei prodotti biologici da parte del produttore, o comunque il più possibile vicini alla produzione. L'Ismea rileva direttamente i prezzi all'origine dei prodotti biologici attraverso la rete di rilevazione operante nei diversi circuiti commerciali. I prezzi dei prodotti biologici all'origine possono essere consultati nell'apposita sezione di biostatistiche del sito <http://www.sinab.it/>

MAIS



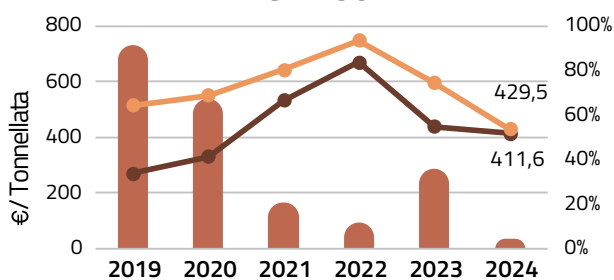
● GAP Bio/Conv. (asse dx)
 ● Mais (asse sx)
 ● Mais (asse sx)

SOIA



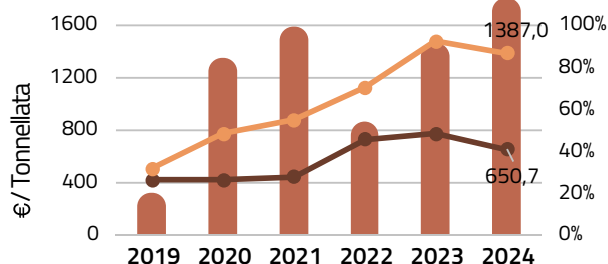
● GAP Bio/Conv. (asse dx)
 ● Soia (asse sx)
 ● Soia (asse sx)

GIRASOLE



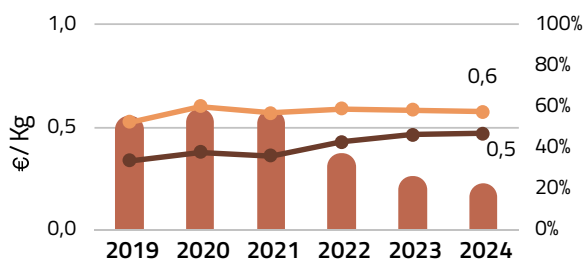
● GAP Bio/Conv. (asse dx)
 ● Girasole (asse sx)
 ● Girasole bio (asse sx)

RISONE



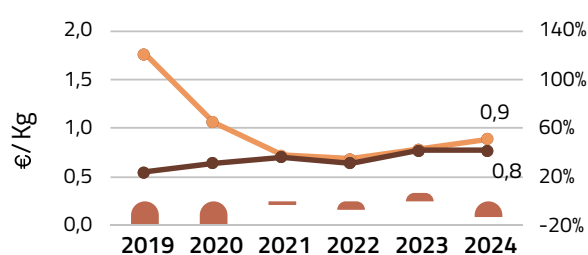
● GAP Bio/Conv. (asse dx)
 ● Risone Arborio (asse sx)
 ● Risone Arborio bio (asse sx)

ARANCE



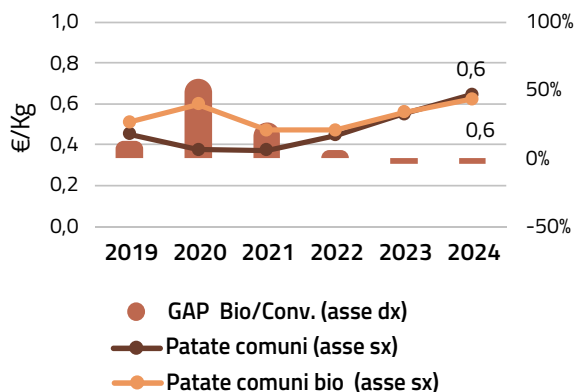
● GAP Bio/Conv. (asse dx)
 ● Arance (Navel) (asse sx)
 ● Arance bio (Navel) (asse sx)

MELE

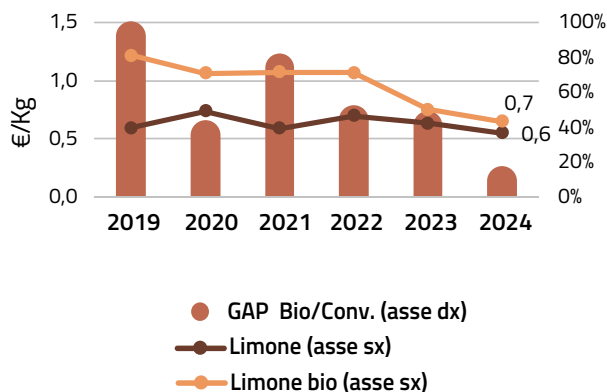


● GAP Bio/Conv. (asse dx)
 ● Mele da tavola (Golden Delicious) (asse sx)
 ● Mele da tavola bio (Golden Delicious) (asse sx)

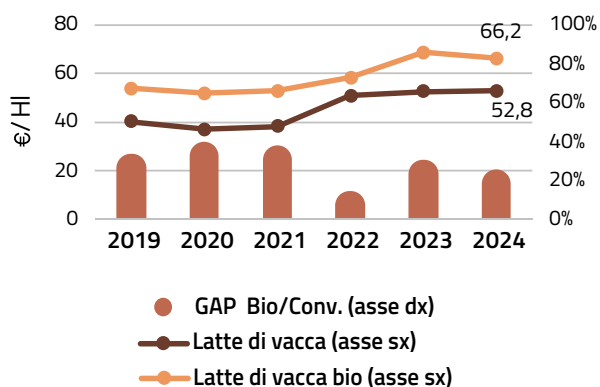
PATATE



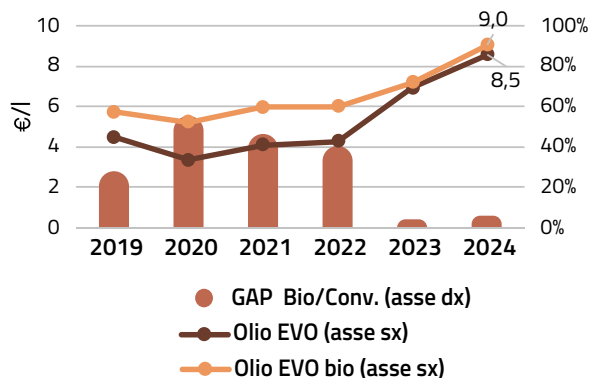
LIMONE



LATTE DI VACCA



OLIO EVO



Fonte: Rete di rilevazione prezzi bio Ismea

I prezzi dei prodotti biologici allo scaffale⁶

Nel 2024 si rileva una sostanziale stabilità dei prezzi di vendita per la maggior parte dei prodotti ortofrutticoli; fanno eccezione le patate, il cui prezzo di vendita riflette la dinamica osservata nella fase di origine, registrando, rispetto al 2023, un incremento per il prodotto bio del +15,5% e per il convenzionale del +5,5%.

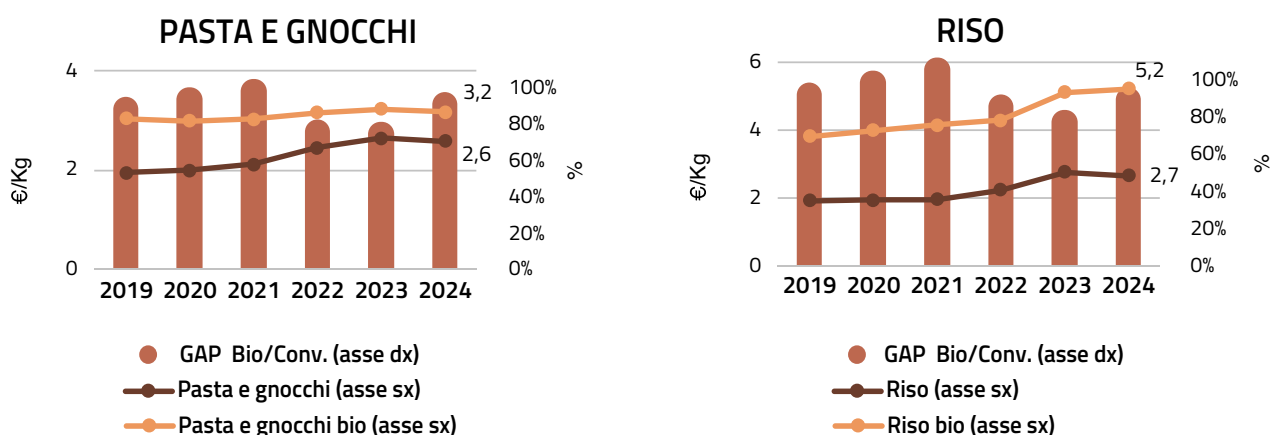
Tra i prodotti trasformati, si riscontra la tenuta del prezzo medio del latte, della categoria pasta e gnocchi e del riso, mentre per l'olio EVO il prezzo di vendita continua a crescere per il quarto anno consecutivo, con un incremento sul 2023 più accentuato per il convenzionale (+30,5%) rispetto al biologico (+24,1%).

Nel periodo di riferimento, nella maggior parte dei casi, il differenziale di prezzo tra prodotti biologici e convenzionali non mostra variazioni significative. Tuttavia, osservando il dettaglio per le diverse categorie, il gap aumenta per i prodotti dell'ortofrutta (es. limoni, patate) e per alcuni prodotti trasformati tra cui la pasta e gli gnocchi e il riso, mentre diminuisce per l'olio EVO e il latte.

(Grafici 4.10).

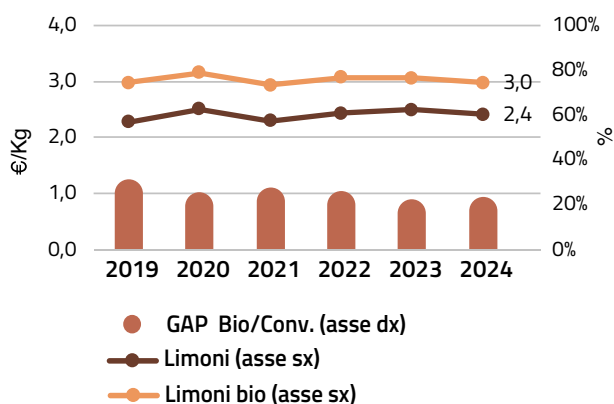
Grafici 4.10

Prezzo allo scaffale di alcuni dei principali prodotti biologici e corrispondenti convenzionali
Anni 2019-2024

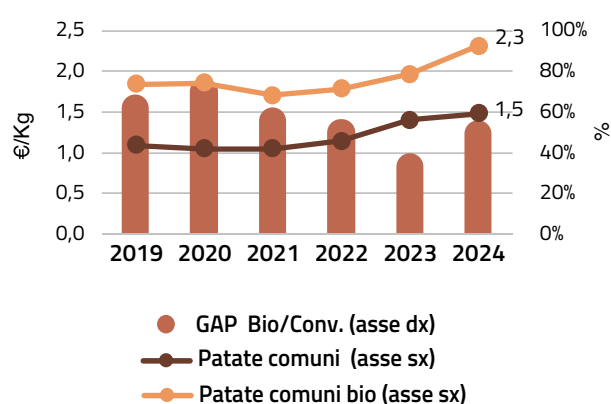


⁶ Il prezzo allo scaffale è quello medio pagato dalle famiglie italiane nel 2024. I prodotti sono stati selezionati poiché ritenuti rilevanti o in quanto direttamente collegabili a quelli per i quali è stato analizzato il prezzo all'origine.

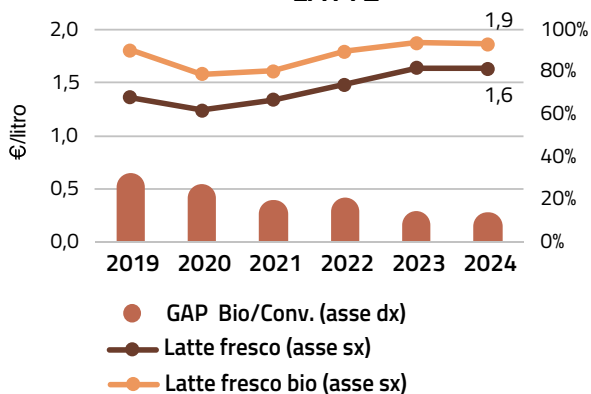
LIMONE



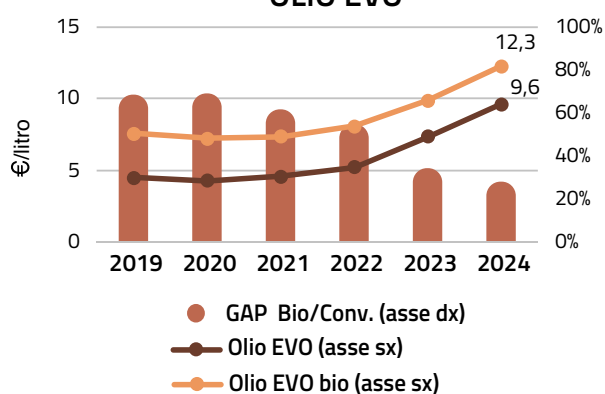
PATATE



LATTE



OLIO EVO



Fonte: elaborazioni Ismea su dati NielsenIQ-Consumer Panel & Market Track

IMPORTAZIONI DA PAESI TERZI⁷

⁷ Questo capitolo è un estratto del rapporto "Interscambio commerciale dei prodotti biologici: importazioni da Paesi terzi 2025" realizzato nell'ambito del Progetto per il monitoraggio dei dati del settore dell'agricoltura biologica (PRO4DATIBIO) finanziato dal MASAF e realizzato dal CIHEAM Bari in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche (CUP: J89B25000030001).

I dati presentati in questo capitolo comprendono i volumi delle importazioni di prodotti biologici da Paesi terzi, le elaborazioni non tengono conto delle attività di scambio intracomunitario, e di conseguenza non sono esaustive di tutte le quantità di prodotti biologici che entrano in Italia dai Paesi terzi attraverso altri Paesi comunitari.

I dati relativi ai volumi di prodotto sono stati classificati seguendo le tariffe doganali TARIC (Tariffa Integrata della Comunità europea), così come riportate dagli operatori nelle comunicazioni effettuate mediante il sistema TRACES.

Dall'analisi dei dati sulle importazioni di prodotti biologici provenienti da Paesi terzi, nel 2024 si evidenzia un incremento delle quantità totali, pari a circa il 7% rispetto al 2023.

A incidere in modo significativo su tale andamento sono soprattutto le categorie frutta (+20%) e prodotti trasformati (+38%). Anche le categorie caffè, cacao e zuccheri (+11%) e cereali (+4%) mostrano variazioni positive. Al contrario, le categorie colture industriali e ortaggi e legumi evidenziano una flessione dei volumi importati, con una diminuzione rispettivamente del 3,5% e dell'8,3%. I volumi di oli e grassi vegetali importati dai Paesi terzi rimangono invece pressoché invariati rispetto al 2023.

I dati riportati nella **Tabella 5.1** evidenziano un notevole incremento delle importazioni da Paesi terzi nel corso dell'ultimo decennio: complessivamente sono quasi raddoppiate (+94%) rispetto al 2015. Tutte le categorie analizzate mostrano incrementi significativi delle quantità importate. Fatta eccezione per i cereali, che registrano un aumento di circa il 16%, per tutte le altre categorie si osserva un raddoppio — e in alcuni casi persino una triplicazione — dei volumi importati.

Nel 2024 l'incidenza sul totale delle importazioni da Paesi terzi è in aumento, su base annua, per la frutta fresca e secca, per i prodotti coloniali e per quelli trasformati ed è in calo per tutte le altre categorie (**Grafico 5.1**).

Tabella 5.1

Volumi di prodotti biologici importati in Italia da Paesi terzi, per categoria di prodotto e per area geografica

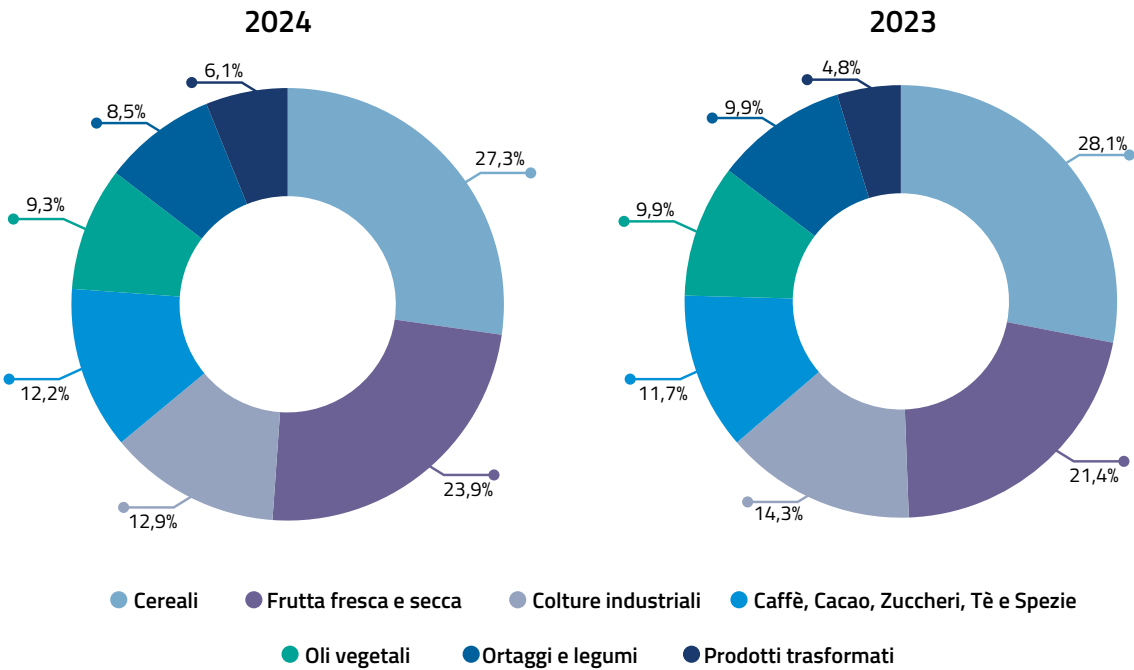
Anni 2015, 2023 e 2024

Categoria prodotto	Area di provenienza	"Volumi 2015 (tonnellate)"	"Volumi 2023 (tonnellate)"	"Volumi 2024 (tonnellate)"	Var. % 2024/2023
Totale prodotti importati		139.207	252.257	270.121	7,1
Cereali	Totale	63.438	70.789	73.612	4,0
	Africa	-	-	-	-
	America Centrale	-	-	-	-
	America del Nord	3.611	2.383	5.107	114,3
	America del Sud	1.436	694	2.134	207,3
	Asia	11.554	29.172	33.001	13,1
	Europa non UE	46.837	38.539	33.371	-13,4
	Oceania	-	-	-	-
Frutta	Totale	23.174	53.858	64.473	19,7
	Africa	508	1.605	932	-42,0
	America Centrale	6.027	2.962	608	-79,5
	America del Nord	94	65	93	44,1
	America del Sud	12.489	41.015	52.494	28,0
	Asia	320	672	1.310	95,0
	Europa non UE	3.738	7.540	8.633	14,5
	Oceania	-	-	403	-
Ortaggi e legumi	Totale	8.318	24.963	22.885	-8,3
	Africa	1.176	5.445	7.021	28,9
	America Centrale	-	-	-	-
	America del Nord	591	597	256	-57,1
	America del Sud	173	310	580	87,3
	Asia	5.052	7.212	5.329	-26,1
	Europa non UE	1.302	11.399	9.698	-14,9
	Oceania	24	-	-	-
Colture Industriali	Totale	15.328	36.017	34.743	-3,5
	Africa	1.413	26.635	22.670	-14,9
	America Centrale	-	-	-	-
	America del Nord	11	153	99	-35,3
	America del Sud	40	341	354	3,7
	Asia	13.051	4.067	2.085	-48,7
	Europa non UE	813	4.821	9.535	97,8
	Oceania	-	-	-	-
Oli e grassi vegetali	Totale	14.951	25.008	24.993	-0,1
	Africa	14.484	24.408	24.414	-
	America Centrale	-	-	23	-
	America del Nord	30	-	67	-
	America del Sud	48	1	2	153,9
	Asia	12	524	463	-11,8
	Europa non UE	377	75	25	-67,0
	Oceania	-	-	-	-

Categoria prodotto	Area di provenienza	"Volumi 2015 (tonnellate)"	"Volumi 2023 (tonnellate)"	"Volumi 2024 (tonnellate)"	Var. % 2024/2023
Caffè, Cacao, Zuccheri, Tè e Spezie	Totale	8.552	29.616	32.840	10,9
	Africa	111	5.728	6.973	21,8
	America Centrale	497	6.144	4.615	-24,9
	America del Nord	739	1.012	1.442	42,4
	America del Sud	5.787	12.241	14.199	16,0
	Asia	1.169	4.448	5.566	25,1
	Europa non UE	249	43	45	4,6
	Oceania	0	0	-	-100,0
Prodotti trasformati	Totale	5.445	12.007	16.576	38,0
	Africa	477	403	427	6,0
	America Centrale	35	7	-	-100,0
	America del Nord	119	665	3.758	465,2
	America del Sud	719	1.483	2.225	50,0
	Asia	1.467	2.565	3.163	23,3
	Europa non UE	2.568	6.854	6.949	1,4
	Oceania	61	30	54	76,5

Fonte: Elaborazione dati TRACES a cura di CIHEAM Bari – UNIVPM | Progetto PRO4DATI BIO

Grafico 5.1
Incidenza dei volumi di prodotti biologici importati in Italia da Paesi terzi, per tipologia di prodotto
Anni 2023 e 2024



Fonte: Elaborazione dati TRACES a cura di CIHEAM Bari – UNIVPM | Progetto PRO4DATI BIO

Per quanto riguarda i mercati di approvvigionamento, la situazione complessiva del 2024 mostra una netta preminenza delle forniture provenienti dall'America del Sud, dall'Europa non UE, dall'Africa e dall'Asia, che insieme rappresentano circa il 94% dei volumi importati. Seguono l'America del Nord, l'America Centrale e l'Oceania, che complessivamente coprono il restante 6% (**Grafico 5.2**).

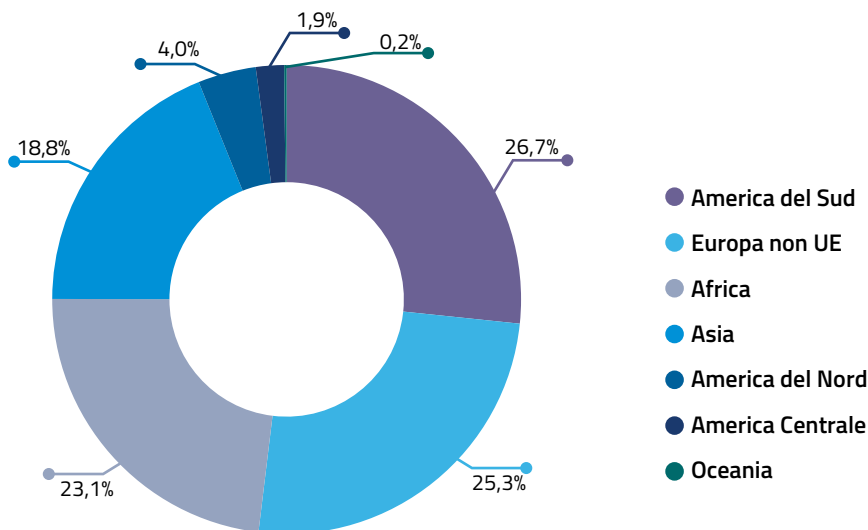
Nell'ambito di questi paesi la situazione risulta tuttavia molto diversificata, con un ruolo particolarmente significativo di alcuni paesi dell'America del Sud — in particolare Ecuador, Perù e Colombia — nell'importazione di banane. Honduras, Perù e Congo risultano invece tra i principali paesi di provenienza di caffè biologico. Per quanto concerne il cacao, un contributo rilevante alle importazioni proviene dall'Uganda e dalla Repubblica Dominicana, mentre India, Colombia e Brasile esportano verso l'Italia consistenti quantità di zucchero.

Nel comparto dei cereali, la Turchia, il Canada e l'Ucraina si distinguono per le importazioni di frumento, mentre Pakistan e India rivestono un ruolo centrale per quanto riguarda il riso. Con riferimento alle colture industriali (principalmente fave e pannelli di soia), tra i principali mercati di riferimento per l'Italia figurano il Togo, l'Ucraina e la Cina. La Tunisia si conferma un importante paese per le importazioni di olio d'oliva, mentre l'Egitto si distingue per le patate e la Turchia per i legumi secchi, in particolare lenticchie.

Grafico 5.2

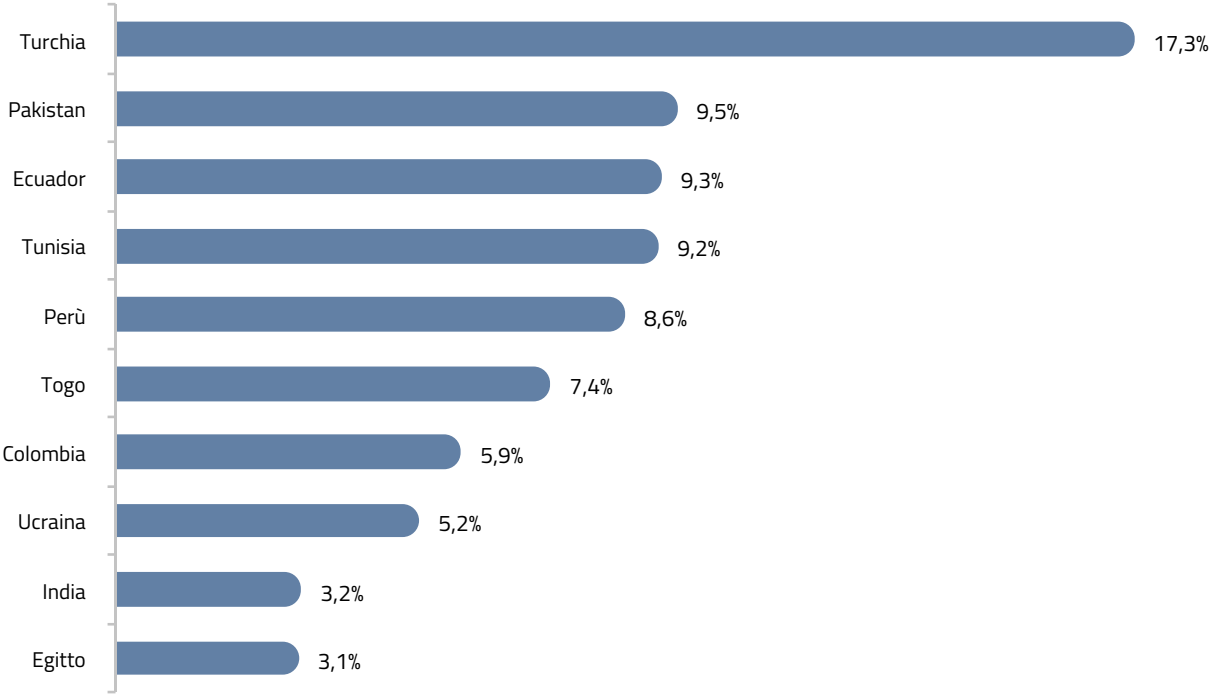
Incidenza dei volumi di prodotti biologici importati in Italia da Paesi terzi, per area geografica

Anno 2024



Fonte: Elaborazione dati TRACES a cura di CIHEAM Bari – UNIVPM | Progetto PRO4DATI BIO

Grafico 5.3
Peso percentuale dei primi 10 Paesi terzi per provenienza delle importazioni di prodotti biologici in volume in Italia
Anno 2024



Fonte: Elaborazione dati TRACES a cura di CIHEAM Bari – UNIVPM | Progetto PRO4DATI BIO

Lista degli acronimi

CE

Commissione Europea

CIHEAM BARI

Centro Internazionale di Alti Studi Mediterranei di Bari

GDO

Grande Distribuzione Organizzata

ISMEA

Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare

ISTAT

Istituto Nazionale di Statistica

MASAF

Ministero dell'Agricoltura della Sovranità Alimentare e delle Foreste

NC

Nomenclatura Combinata

OdC

Organismo di Controllo

P.A.

Provincia Autonoma

SAIO

Statistics on Agricultural Inputs and Outputs

SIB

Sistema Informativo Biologico

SINAB

Sistema di Informazione Nazionale sull'Agricoltura Biologica

SAU

Superficie Agricola Utilizzata

SPA

Indagine sulla struttura e sulle produzioni delle aziende agricole

TARIC

Tariffa Integrata Comunitaria

TRACES

TRAdE Control and Expert System

UE

Unione europea

UNIVPM

Università Politecnica delle Marche



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



ISBN 978-88-96095-72-0