

AGRICOLTURA				2023	
<i>Agricoltura e zootecnia - Adesione a misure agro-ambientali e agricoltura biologica</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Adesione a misure ecocompatibili e agricoltura biologica	R	Regione Puglia - Ass. Risorse Agroalimentari - Osservatorio Regionale sull'Agricoltura Biologica			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Valuta l'entità dell'utilizzo di pratiche agricole a basso impatto ambientale, utili per la tutela ambientale e della salute umana	**	2010-2023	P		↑

Descrizione indicatore

L'agricoltura biologica si fonda su principi volti a minimizzare l'impatto delle pratiche agricole convenzionali sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso l'eliminazione dei trattamenti con composti chimici di sintesi sulle colture e l'utilizzo di pratiche colturali volte a mantenere la naturale fertilità del terreno.

Il Regolamento CE 834/2007, e il successivo Regolamento CE 889/2008 con le specifiche norme applicative, entrambi recepiti dall'Italia con DM 6793/2018, hanno costituito per anni il quadro legislativo di riferimento in materia di produzioni con metodo biologico. Dal 1° gennaio 2022, il Regolamento UE/2018/848 ha stabilito le nuove norme relative alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici, abrogando e sostituendo il Regolamento CE 834/2007. In Italia, con la Legge n. 23/2022 e il successivo DM del 20 maggio 2022, sono state emanate Disposizioni per l'attuazione del Regolamento UE/2018/848, ed è stato quindi abrogato il DM 6793/2018.

I dati utilizzati per il popolamento dell'indicatore sono stati forniti dall'Osservatorio Regionale sull'Agricoltura Biologica della Regione Puglia o reperiti al seguente sito internet: <https://www.regione.puglia.it/web/osservatorio-agricoltura-biologica>.

Le informazioni sono disponibili su base regionale e provinciale.

Obiettivo

L'indicatore misura le superfici agricole interessate da pratiche agricole sostenibili e viene pertanto considerato un indicatore di risposta rispetto alle pressioni esercitate dall'agricoltura intensiva e convenzionale.

Nell'analisi dello stato ambientale del territorio regionale, la quantificazione delle superfici agricole coltivate con metodi biologici contribuisce alla valutazione dell'efficacia delle risposte ambientali a criticità quali l'occupazione del suolo da parte di colture intensive e l'uso diffuso di mezzi produttivi convenzionali (fertilizzanti chimici, antiparassitari, etc.).

Stato indicatore - anno 2023

La Puglia si colloca ai primi posti a livello nazionale per pratiche agricole a basso impatto ambientale, con 11.492 operatori certificati e 294.492 ettari di superficie coltivata con metodi biologici, di cui 75.580 ettari (26%) di SAU in conversione dal metodo tradizionale al biologico.

Nella tabella sotto riportata è rappresentata la distribuzione delle coltivazioni biologiche riferite al 2023 per le principali tipologie colturali:

SAU biologica in Puglia per provincia e per tipologia di coltivazione (ha) - 2023

Province	Seminativi	Prati e Pascoli	Olivo	Vite	Agrumi	Altre arboree	Vivai	Altro	Totale SAU
Foggia	41.440	8.499	16.294	7.702	54	3.968	49	3.084	81.090
Bari	37.380	10.549	23.787	3.086	5	10.046	3	2.452	87.308
Taranto	16.395	8.923	8.539	4.507	2.052	967	10	1.059	42.452
Brindisi	8.758	737	14.345	2.174	15	1.122	0	306	27.457
Lecce	10.266	1.432	18.337	1.188	34	999	10	465	32.731
Barletta-Andria-Trani	11.126	2.902	5.710	2.274	0	1.295	1	146	23.454
Totale Puglia	125.365	33.042	87.012	20.931	2.160	18.397	73	7.512	294.492

Fonte: elaborazione ARPA Puglia su dati Regione Puglia, Osservatorio Regionale Agricoltura Biologica, 07.02.2024

Nel 2023, la provincia con la maggiore superficie coltivata con metodo biologico è quella di Bari (87.308 ha, pari al 30% della SAU biologica regionale), seguita da Foggia (81.090 ha, 28%) e Taranto (42.452 ha, 14%). In riferimento alle tipologie di coltivazione, seminativi e oliveti sono le colture biologiche che predominano in tutte le province.

La conversione al metodo biologico da parte degli agricoltori è influenzata dalle dinamiche dei contributi comunitari e dell'attuazione dei programmi operativi regionali per lo sviluppo rurale, oltre che dalle richieste di mercato, negli ultimi anni volte a soddisfare le esigenze dei consumatori sempre più attenti alle problematiche di inquinamento ambientale e salubrità dei prodotti agroalimentari.

Di seguito si riporta il dettaglio della SAU biologica regionale in conversione per tipologia di coltivazione, per il 2023:

SAU biologica e in conversione in Puglia per tipologia di coltivazione (ha, %) - 2023

Tipologia colturale	SAU Bio	SAU in conversione	SAU Bio totale	SAU in conversione / SAU Bio totale
Seminativi	97.530	27.835	125.365	22%
Prati e Pascoli	23.300	9.742	33.042	29%
Olivo	62.077	24.935	87.012	29%
Vite	15.192	5.739	20.931	27%
Agrumi	1.617	543	2.160	25%
Altre arboree	14.163	4.234	18.397	23%
Vivai	34	39	73	53%
Altro	4.999	2.513	7.512	33%
Totale	218.912	75.580	294.492	26%

Fonte: elaborazione ARPA Puglia su dati Regione Puglia, Osservatorio Regionale Agricoltura Biologica, 07.02.2024

L'incidenza delle superfici in conversione delle diverse colture sul totale della SAU biologica regionale per l'anno 2023 è variabile, compresa tra il 22% dei seminativi e il 53% dei vivai.

Trend indicatore (2010-2023)

Nella tabella seguente sono riportati i dati complessivi della SAU biologica e del numero di operatori biologici, a livello regionale, a confronto nel periodo 2010-2023.

I valori relativi al 2023 sono in aumento rispetto agli anni precedenti; anche il trend del periodo considerato, determinato rapportando i valori dell'anno 2023 al valore medio del periodo stesso, è in crescita:

SAU biologica e Operatori biologici in Puglia (ha, N.) - 2010-2023 e trend

Puglia	Numero e superficie														TREND
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2023	
SAU	137.721	136.330	171.122	171.459	186.007	192.239	273.584	244.720	255.620	261.399	244.455	255.235	320.829	294.492	↑
Operatori	5.319	5.081	6.111	6.126	6.608	7.018	10.974	9.378	9.275	9.380	9.142	9.142	11.408	11.492	↑

LEGENDA

- ↑: Aumento della SAU biologica e del numero di operatori biologici ≥ 15%
- ↔: Aumento o decremento della SAU biologica e del numero di operatori biologici < 15%
- ↓: Decremento della SAU biologica e del numero di operatori biologici ≥ 15%

Fonte: elaborazione ARPA Puglia su dati Regione Puglia, Osservatorio Regionale Agricoltura Biologica, 2010 - 07.02.2024

*Rapporto ISMEA - SINAB Bio in Cifre 2023, <https://www.sinab.it/reportannuali/bio-cifre-2023>

L'analisi dei dati mostra un notevole incremento sia della SAU biologica regionale e sia del numero di operatori biologici certificati in Puglia, probabilmente come conseguenza diretta delle misure di sostegno del Programma di Sviluppo Rurale (2014-2022) della Regione Puglia e del Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale (CSR) del Piano strategico della PAC 2023-2027.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)