

AGRICOLTURA				2014	
Agricoltura e zootecnia – Adesione a misure agro-ambientali e agricoltura biologica					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Adesione a misure ecocompatibili e agricoltura biologica	R	Regione Puglia - Ass. Risorse Agro-alimentari - 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	***	1994-2014	R-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 la riduzione o eliminazione dei trattamenti chimici sulle colture e l'utilizzo di pratiche colturali volte a mantenere la naturale fertilità del terreno. Il Reg. CE 834/07, costituisce il quadro legislativo di riferimento in materia di produzioni con metodo biologico.

Le *misure agro-ambientali* rappresentano uno dei principali strumenti utilizzati per raggiungere gli obiettivi ambientali previsti dalla Politica Agricola Comune a livello europeo: sono finanziamenti (Reg. CE 1257/99 e successivi) a sostegno di metodi di produzione agricola finalizzati alla protezione dell'ambiente e alla conservazione del paesaggio. Gli agricoltori che si impegnano ad adottare tecniche agricole rispettose dell'ambiente, che vadano oltre le consuete buone pratiche agricole, ricevono in cambio aiuti a titolo di compensazione dei costi supplementari e delle perdite di reddito dovute al fatto di aver modificato le pratiche agricole.

I dati per il popolamento dell'indicatore sono forniti, annualmente, dall'Osservatorio Regionale Pugliese sull'Agricoltura Biologica, realizzato presso l'Assessorato alle Risorse Agroalimentari della Regione Puglia, che gestisce le misure di sostegno del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Puglia.

Le informazioni sono disponibili su base regionale e provinciale.

A causa dell'introduzione della nuova sesta provincia pugliese Barletta-Andria-Trani (BAT), alcuni trend di dati sono disponibili solo a partire dal 2010.

Obiettivo

L'indicatore misura le superfici agricole interessate da pratiche agricole sostenibili, 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 - anni 2013 - 2014

La Puglia si colloca ai primi posti a livello nazionale, con **6.965 operatori certificati** e **200.693 ettari di superficie coltivata con metodi biologici**, di cui **60.240 ettari di SAU in conversione dal metodo tradizionale al biologico** nell'annata **2014**.

Nella tabella sotto riportata è rappresentata la distribuzione delle coltivazioni biologiche riferite al 2013 e al 2014 distinte per le principali tipologie colturali:

SAU biologica in Puglia per provincia e per tipologia di coltivazione. 2013-2014

2013	BA	BR	BAT	FG	LE	TA	Puglia
Seminativi	32.314	5.455	9.634	20.495	6.208	11.599	85.705
Olivo	12.054	9.105	3.368	9.780	14.561	7.059	55.927
Vite	1.649	1.246	1.433	2.294	858	3.956	11.435
Coltivazioni legnose	5.821	516	796	885	167	2.035	10.220
Foraggere	4.556	381	1.720	3.781	716	4.876	16.030
Altro	337	182	38	783	85	157	1.582
Totale Sup. bio.	56.731	16.885	16.989	38.018	22.595	29.682	180.900

2014	BA	BR	BAT	FG	LE	TA	Puglia
Seminativi	36.354	5.870	10.907	24.686	6.942	12.882	97.641
Olivo	13.385	10.027	4.014	11.159	15.732	7.776	62.093
Vite	1.813	1.480	1.600	2.724	941	4.247	12.805
Coltivazioni legnose	6.493	529	826	1.059	231	2.382	11.519
Foraggere	3.904	326	1.551	3.749	712	4.898	15.140
Altro	208	117	42	945	59	123	1.495
Totale Sup. bio.	62.157	18.349	18.940	44.322	24.617	32.308	200.693

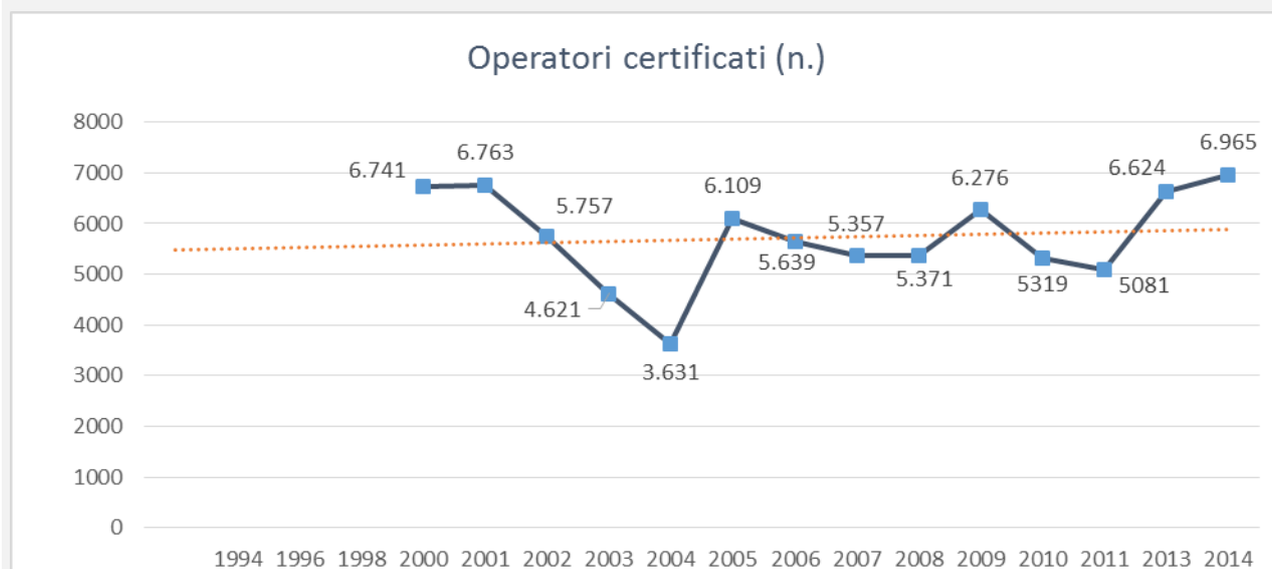
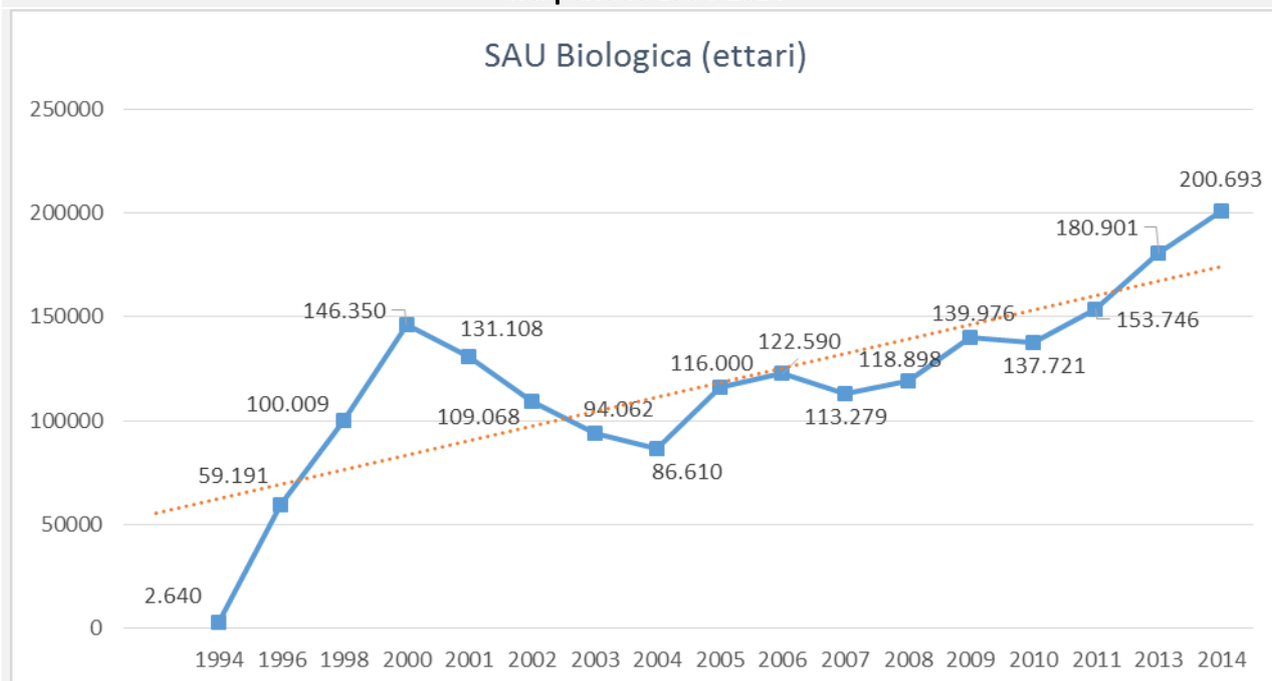
Fonte: Regione Puglia, Ass. Risorse Agroalimentari, Osservatorio Regionale Agricoltura Biologica 2014

Nel 2014, la provincia con la maggiore superficie coltivata col metodo biologico è quella di Bari (30,97% della SAU biologica regionale), seguita da Foggia (22,08%).

Ogni provincia pugliese è caratterizzata dalla prevalenza di determinate colture biologiche, ma in tutte predominano seminativi e oliveti; la provincia di Taranto si contraddistingue per la maggiore superficie vitata biologica (32,5% del totale regionale di vigneti biologici).

Trend indicatore anni 1994-2014

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. A partire dal 2008 si rileva una crescita abbastanza costante delle superfici coltivate con metodi biologici. La spinta in avanti, dopo un periodo di notevole riduzione delle superfici, è da attribuirsi all'apertura dei bandi dell'Az.1 della misura 214 del PSR 2007-2013.

Andamento della SAU biologica (in ettari) e n. operatori certificati in Puglia nel periodo 1994-2014


Fonte: Elaborazione ARPA Puglia su dati Regione Puglia, Ass. Risorse Agroalimentari, Osservatorio Regionale Agricoltura Biologica

*i dati disponibili sono aggiornati all'annata 2014 (l'informazione relativa al 2012 non è stata trasmessa)

Nella tabella seguente si riportano i dati riassuntivi per il periodo 2004-2014, i più recenti su base provinciale:

SAU biologica in Puglia e operatori certificati. Periodo 2004-2014

Anno	Provincia	Operatori (n.)	SAU biologica (ettari)
2004	PUGLIA	3.631	86.610
2005	PUGLIA	6.105	116.000
2006	PUGLIA	5.619	122.590
2007	PUGLIA	5.357	113.279
2008	PUGLIA	5.371	118.898
2009	PUGLIA	6.276	139.976
2010	PUGLIA	5.319	137.722
2011	PUGLIA	5.081	153.746
2012	PUGLIA	n.d.	n.d.
2013	Bari	n.d.	56.731
	Brindisi	n.d.	16.885
	BAT	n.d.	16.988
	Foggia	n.d.	38.018
	Lecce	n.d.	22.595
	Taranto	n.d.	29.683
	PUGLIA	6.624	180.900
2014	Bari	n.d.	62.157
	Brindisi	n.d.	18.350
	BAT	n.d.	18.939
	Foggia	n.d.	44.323
	Lecce	n.d.	24.616
	Taranto	n.d.	32.308
	PUGLIA	6.965	200.693

Fonte: Regione Puglia, Ass. Risorse Agroalimentari, Osservatorio Regionale Agricoltura Biologica

*i dati disponibili sono aggiornati all'annata 2014 (l'informazione relativa al 2012 non è stata trasmessa)

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)