


## AGRICOLTURA

### Agricoltura e zootecnia – Aziende agricole e Superficie Agricola Utilizzata (SAU)

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati
Aziende agricole e Superficie Agricola Utilizzata (SAU)	P-S	ISTAT Banca dati Agricoltura e Zootecnia - coltivazioni

Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Stima l'occupazione di suolo e la pressione esercitata dall'attività agricola sul territorio regionale	***	1990-2012	R P		-

#### Descrizione indicatore

La Superficie Agricola Utilizzata (SAU) rappresenta la superficie delle aziende agricole occupata da seminativi, orti familiari, arboreti e colture permanenti, prati e pascoli, mentre la Superficie Agricola Totale (SAT) è comprensiva di superfici produttive ed improduttive (boschi, strade, canali, etc.).

I dati utilizzati per il popolamento di questo indicatore provengono dalle rilevazioni periodiche effettuate dall'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT), pubblicati nella Banca dati ISTAT – Agricoltura e Zootecnia e dai Censimenti Generali dell'Agricoltura eseguiti ogni dieci anni. L'ultimo censimento, il *6° Censimento generale dell'Agricoltura ISTAT*, si è svolto alla fine del 2010.

Le elaborazioni riportate sono prodotte aggregando annualmente i dati grezzi relativi alle superfici in produzione delle singole colture, pertanto la rappresentazione risente di variazioni dovute al livello di accuratezza delle stime statistiche e ad altre variabili legate alle pratiche colturali annuali (rotazioni e avvicendamenti).

I dati disponibili sono espressi a livello regionale e/o 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 stima l'estensione del territorio su cui incidono le attività agricole considerando la *Superficie Agricola Utilizzata (SAU)* e le superfici in produzione, anche in rapporto alla Superficie territoriale regionale. La pratica agricola, in particolare quella relativa alle colture intensive, viene considerata una *pressione* sugli ecosistemi e sull'ambiente, a causa degli impatti relativi allo sfruttamento di risorse (impermeabilizzazione di suoli con coperture plastiche, sovra sfruttamento della risorsa idrica, etc) e all'immissione nell'ambiente di sostanze potenzialmente nocive (fertilizzanti e fitofarmaci).

L'indicatore fornisce dunque un'idea delle superfici, a livello regionale e provinciale, interessate da attività agricole, considerando le diverse macro-categorie di coltivazioni presenti sul territorio.

#### Stato indicatore anno 2012

La Puglia è la regione in Italia con il maggior numero di aziende agricole, mentre si colloca al secondo posto, dopo la Sicilia, per la **Superficie Agricola Utilizzata (SAU)** che è di circa **1.285.290 ettari** secondo l'ultima rilevazione censuaria avvenuta nel 2010 con il 6° Censimento Generale dell'Agricoltura ISTAT.

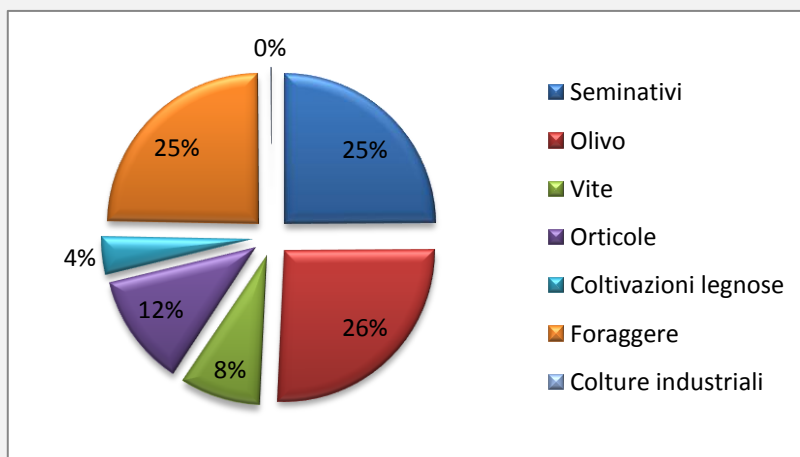
La **Superficie Totale Aziendale (SAT)**, risulta invece essere di **1.388.845 ettari**.

Rapportata all'intero territorio regionale, la cui superficie è di circa 1.954.090 ettari, la **SAU interessa circa il 66%**.

Nel 1990 la SAU era di 1.453.865 ettari, nel 2000 era 1.247.577 ettari, pertanto rispetto al precedente censimento si registra un lieve incremento (+3%), a fronte del significativo decremento rilevabile rispetto al 1990 (-11,6%).

Di seguito i dati relativi alla Superficie Agricola in produzione nell'annualità 2012, suddivisa per macro-categorie culturali:

**Superficie Agricola in Puglia per categoria di coltivazione, ripartizione percentuale (2012)**



Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT - stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2012

**Superficie in produzione, dettaglio provinciale - ettari (2012)**

Annualità 2012	Seminativi	Olivo	Vite	Orticole	Coltivazioni legnose	Foraggere	Colture industriali
Foggia	196.950	52.500	28.500	56.130	3.777	139.100	1.420
Bari	59.160	91.000	18.400	15.245	31.515	146.510	35
Taranto	22.805	35.834	31.335	6.735	9.123	40.415	0
Brindisi	24.120	63.500	13.500	18.759	8.077	11.150	0
Lecce	25.525	90.000	10.650	67.853	1.123	5.210	30
Barletta-Andria-Trani	23.295	32.600	18.100	4.990	3.569	5.370	71
<b>Totale Puglia</b>	<b>352.045</b>	<b>365.434</b>	<b>120.485</b>	<b>169.712</b>	<b>57.184</b>	<b>347.755</b>	<b>1.556</b>

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT – stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2012

E' possibile evidenziare l'entità dei valori percentuali di superficie utilizzata per attività agricola (SAT) rapportata alla superficie totale provinciale e regionale:

**Percentuale di superficie provinciale/regionale utilizzata per attività agricola - % (2012)**

Annualità 2012	Superficie territoriale totale	SAT	%
Foggia	700.754	536.086	77 %
Bari	386.288	287.477	74 %
Taranto	246.735	152.750	62 %
Brindisi	186.112	127.015	68 %
Lecce	279.907	173.774	62 %
Barletta-Andria-Trani	154.295	111.743	72 %
<b>Totale Puglia</b>	<b>1.954.091</b>	<b>1.388.845</b>	<b>71 %</b>

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT

## Trend indicatore anni 2008-2012

Nella tabella seguente sono riportati i dati complessivi a livello regionale, per ciascun gruppo di colture, relativi alle superfici in produzione a confronto nel quadriennio 2008-2012:

**Superficie in produzione per tipologia di coltivazione, confronto annualità 2008-2012 (ettari)**

Categorie di colture	Annualità					TREND 2011-2012
	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>Seminativi</b>	460.455	418.452	369.080	354.248	352.045	↔
<b>Olivo</b>	373.850	374.950	374.450	375.000	365.434	↓
<b>Vite</b>	151.652	144.080	141.185	118.675	120.485	↑
<b>Orticole</b>	97.938	98.803	138.954	133.849	169.712	↑
<b>Coltivazioni legnose</b>	62.468	62.289	57.126	57.322	57.184	↔
<b>Foraggere</b>	285.085	302.590	393.325	353.506	347.755	↓
<b>Colture industriali</b>	1.449	1.805	9.192	9.197	1.556	↓

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT – stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2008-2012

[LEGENDA SCHEDA](#)