

AGRICOLTURA				2020	
Agricoltura e zootecnia – Superficie Agricola Utilizzata (SAU)					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Superficie Agricola Utilizzata (SAU)	P-S	ISTAT Banca dati Agricoltura – Coltivazioni – Superfici e produzione			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Stima l'occupazione di suolo e la pressione esercitata dall'attività agricola sul territorio regionale	***	1990-2020	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.

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 – Tema Coltivazioni e dai Censimenti Generali dell'Agricoltura eseguiti ogni dieci anni.

Le elaborazioni riportate sono prodotte aggregando annualmente i dati grezzi relativi alle *superfici in produzione* delle singole colture, o *superfici in totale* per le colture non permanenti. La rappresentazione può risentire 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.

## Obiettivo

L'indicatore stima l'estensione del territorio su cui incidono le attività agricole. 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, ecc.) e all'immissione nell'ambiente di sostanze potenzialmente nocive (fertilizzanti e fitofarmaci).

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

## Stato indicatore - anno 2020

La Puglia presenta una **Superficie Agricola Utilizzata (SAU)** di circa **1.415.597 ettari**, collocandosi al secondo posto, dopo la Sicilia, a livello nazionale. Nel 1990 la SAU era di 1.453.865 ettari, nel 2000 era pari a 1.247.577 ettari, nel 2010 era pari a 1.285.290 ettari; nell'ultimo ventennio pertanto si registra un significativo incremento (+10,1% rispetto al 2010; +13,5% rispetto al 2000), a fronte del lieve decremento rilevabile rispetto al 1990 (-2,6%).

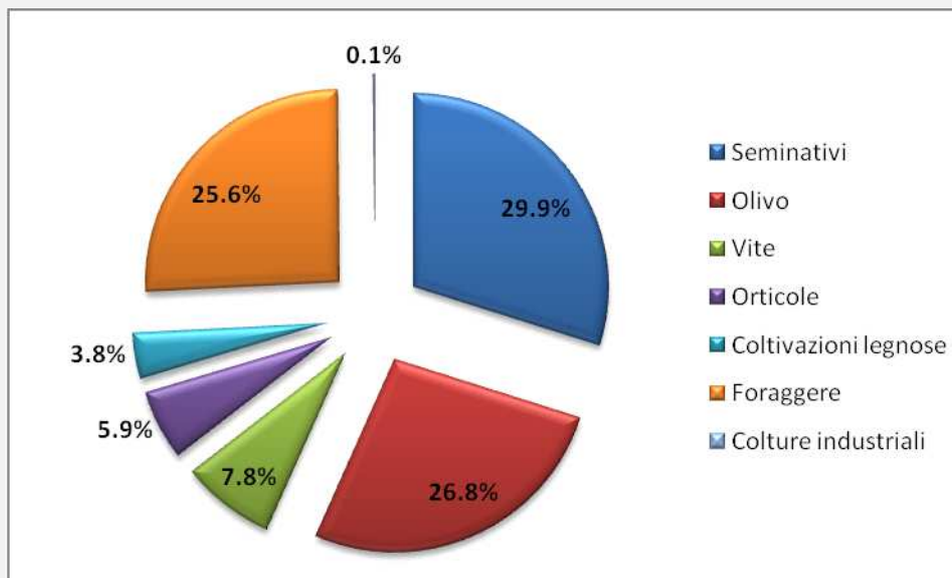
**SAU regionale con dettaglio per provincia (ettari) - 2020**

Province	SAU (ettari)
Foggia	492.544
Bari	426.640
Taranto	133.852
Brindisi	125.402
Lecce	143.415
Barletta-Andria-Trani	93.744
<b>Totale Puglia</b>	<b>1.415.597</b>

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT

Di seguito i dati relativi alla SAU nell'annualità 2020, suddivisi per macro-categorie colturali:

**SAU per categoria di coltivazione (%) - 2020**



Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT - stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2020

**Superficie in produzione, dettaglio provinciale (ettari) - 2020**

Province	Seminativi	Olivo	Vite	Orticole	Coltivazioni legnose	Foraggere	Colture industriali
<b>Foggia</b>	263.440	52.300	28.809	41.500	3.395	101.700	1.400
<b>Bari</b>	67.870	99.450	18.050	14.709	31.117	194.860	584
<b>Taranto</b>	18.450	34.000	24.000	5.147	9.335	42.900	20
<b>Brindisi</b>	22.195	63.950	11.020	12.615	5.392	10.230	0
<b>Lecce</b>	26.517	96.000	9.985	5.441	1.082	4.375	15
<b>Barletta-Andria-Trani</b>	24.760	33.000	19.060	3.895	3.969	8.975	85
<b>Totale Puglia</b>	<b>423.232</b>	<b>378.700</b>	<b>110.924</b>	<b>83.307</b>	<b>54.290</b>	<b>363.040</b>	<b>2.104</b>

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT - stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2020

**Trend indicatore - anni 2013-2020**

Nella tabella seguente sono riportati i dati regionali della SAU, per ciascun gruppo di colture, relativi al periodo 2013-2020 con l'indicazione del trend, che è stato determinato rapportando i valori dell'anno 2020 al valore medio del periodo considerato.

**SAU per tipologia di coltivazione (ettari) - 2013-2020 e trend**

Categorie di colture	SAU (ettari)								TREND
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
<b>Seminativi</b>	424.385	424.177	427.140	429.923	421.857	425.560	424.147	423.232	↔
<b>Olivo</b>	374.250	375.450	379.035	379.315	381.400	382.630	382.800	378.700	↔
<b>Vite</b>	110.030	109.445	108.685	109.060	109.365	109.215	109.805	110.924	↔
<b>Orticole</b>	91.259	94.102	94.493	94.025	93.162	92.690	90.637	83.307	↓
<b>Coltivazioni legnose</b>	54.643	53.698	54.670	54.439	54.538	55.089	55.035	54.290	↔
<b>Foraggere</b>	397.790	361.895	455.400	451.700	454.795	472.567	467.242	363.040	↓
<b>Colture industriali</b>	6.096	6.029	1.716	1.487	2.074	2.133	2.104	2.104	↓
<b>Totale</b>	<b>1.458.453</b>	<b>1.424.796</b>	<b>1.521.139</b>	<b>1.519.949</b>	<b>1.517.191</b>	<b>1.539.884</b>	<b>1.531.770</b>	<b>1.415.597</b>	↔

**LEGENDA**

↑: Aumento della SAU ≥ 2%

↔: Aumento o decremento della SAU &lt; 2%

↓: Decremento della SAU ≥ 2%

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT – stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2013-2020

**LEGENDA SCHEDE:**
[Guida alla consultazione](#)