


AGRICOLTURA				2023	
Agricoltura e zootecnia - Superficie Agricola Utilizzata (SAU)					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Superficie Agricola Utilizzata (SAU)	D, 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	***	1990-2023	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 2023

La Puglia presenta una Superficie Agricola Utilizzata (SAU) di circa 1.496.568 ettari, collocandosi al secondo posto, dopo la Sicilia, a livello nazionale. Nel 1990 la SAU della Puglia era di 1.453.865 ettari, nel 2000 era pari a 1.247.577 ettari, nel 2010 era pari a 1.285.290 ettari, nel 2020 era pari a 1.415.597 ettari; nell'ultimo triennio si registra un significativo incremento della SAU regionale (+5% rispetto al 2020).

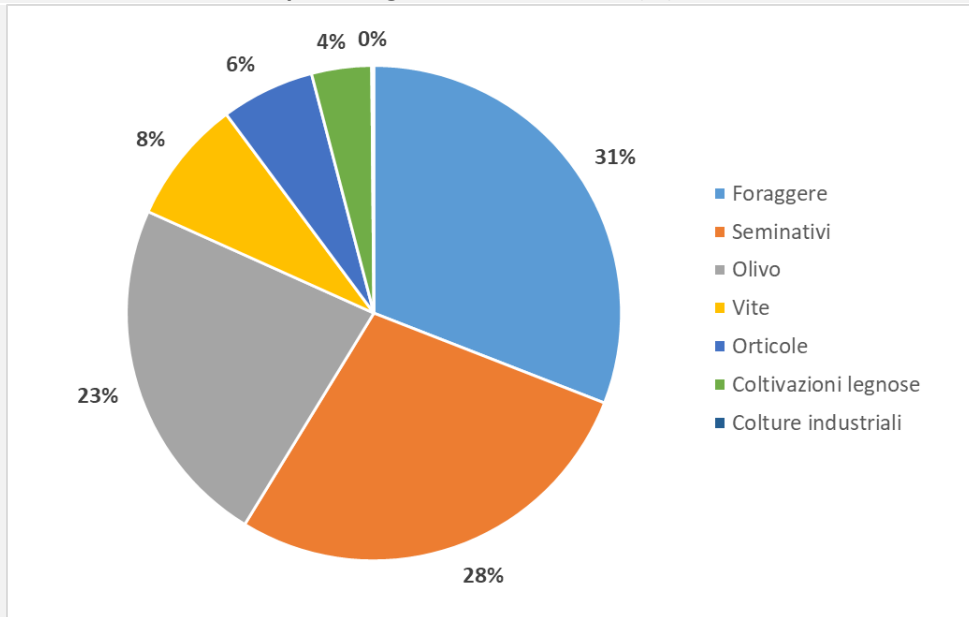
SAU regionale con dettaglio per provincia (ettari) - 2023

Province	SAU (ettari)
Foggia	494.859
Bari	525.336
Taranto	155.854
Brindisi	120.008
Lecce	109.951
Barletta-Andria-Trani	90.562
Totale Puglia	1.496.568

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT

Di seguito i dati relativi alla SAU nell'annualità 2023, suddivisi per macro-categorie colturali:

SAU per categoria di coltivazione (%) - 2023



Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT - stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2023

Superficie in produzione, dettaglio provinciale (ettari) - 2023

Province	Foraggiere	Seminativi	Olivo	Vite	Orticole	Coltivazioni legnose	Colture industriali
Foggia	103.050	263.440	54.800	29.075	38.792	4.302	1.400
Barletta-Andria-Trani	7.555	21.760	33.070	19.570	4.393	4.134	80
Bari	287.555	62.520	99.500	19.180	24.203	31.794	584
Taranto	46.710	21.050	31.000	31.050	13.678	12.366	
Brindisi	9.450	19.145	63.600	11.870	11.353	4.590	
Lecce	6.220	26.700	60.450	10.085	5.256	1.225	15
Totale Puglia	460.540	414.615	342.420	120.830	91.073	58.411	2.079

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT - stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2023

Trend indicatore (2013-2023)

Nella tabella seguente sono riportati i dati regionali della SAU, per ciascun gruppo di colture, relativi al periodo 2013-2023 con l'indicazione del trend, che è stato determinato rapportando i valori dell'anno 2023 al valore medio del periodo considerato.

SAU per tipologia di coltivazione (ettari) - 2013-2023 e trend

Categorie di colture	SAU (ettari)											TREND
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Foraggiere	397.790	361.895	455.400	451.700	454.795	472.567	467.242	363.040	472.310	468.870	460.540	↑
Seminativi	424.385	424.177	427.140	429.923	421.857	425.560	424.147	423.232	414.254	415.514	414.615	↔
Olivo	374.250	375.450	379.035	379.315	381.400	382.630	382.800	378.700	378.200	348.950	342.420	↓
Vite	110.030	109.445	108.685	109.060	109.365	109.215	109.805	110.924	114.799	119.998	120.830	↑
Orticole	91.259	94.102	94.493	94.025	93.162	92.690	90.637	83.307	89.236	86.106	91.073	↔
Coltivazioni legnose	54.643	53.698	54.670	54.439	54.538	55.089	55.035	54.290	56.132	58.533	58.411	↑
Colture industriali	6.096	6.029	1.716	1.487	2.074	2.133	2.104	2.104	2.098	2.085	2.079	↓
Totale	1.458.453	1.424.796	1.521.139	1.519.949	1.517.191	1.539.884	1.531.770	1.415.597	1.527.029	1.500.056	1.489.968	↔

LEGENDA

- ↑: Aumento della SAU ≥ 2%
- ↔: Aumento o decremento della SAU < 2%
- ↓: Decremento della SAU ≥ 2%

Fonte: elaborazione ARPA su dati ISTAT – stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agrarie 2013-2023

LEGENDA SCHEDA:
[Guida alla consultazione](#)