

| 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%).

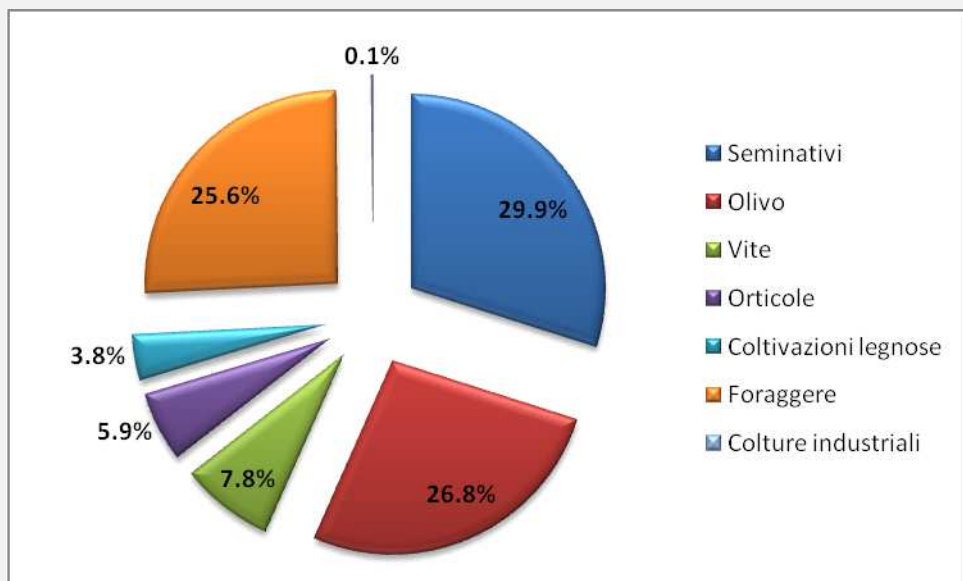
SAU regionale con dettaglio per provincia (ettari) - 2020

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

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

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 | |
| Seminativi | 424.385 | 424.177 | 427.140 | 429.923 | 421.857 | 425.560 | 424.147 | 423.232 | ↔ |
| Olivo | 374.250 | 375.450 | 379.035 | 379.315 | 381.400 | 382.630 | 382.800 | 378.700 | ↔ |
| Vite | 110.030 | 109.445 | 108.685 | 109.060 | 109.365 | 109.215 | 109.805 | 110.924 | ↔ |
| Orticole | 91.259 | 94.102 | 94.493 | 94.025 | 93.162 | 92.690 | 90.637 | 83.307 | ↓ |
| Coltivazioni legnose | 54.643 | 53.698 | 54.670 | 54.439 | 54.538 | 55.089 | 55.035 | 54.290 | ↔ |
| Foraggere | 397.790 | 361.895 | 455.400 | 451.700 | 454.795 | 472.567 | 467.242 | 363.040 | ↓ |
| Colture industriali | 6.096 | 6.029 | 1.716 | 1.487 | 2.074 | 2.133 | 2.104 | 2.104 | ↓ |
| 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 | ↔ |

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 2013-2020

LEGENDA SCHEDE:
[Guida alla consultazione](#)