

3 - 4 LUGLIO 2024

# Divari territoriali e sostenibilità agricola

# Sostenibilità, sviluppo locale ed agricoltura

**ROBERTO GISMONDI**

DCAT – Servizio Statistiche e Rilevazioni sull'Agricoltura | Istat



Conferenza Nazionale di **Statistica**

**La statistica ufficiale  
nel tempo  
dell'Intelligenza  
Artificiale**

**#CNStatistica15**

Si articolano secondo **tre dimensioni**:

- **Economica:** consentire un'adeguata qualità della vita di chi si occupa della produzione
- **Ambientale:** rispettare le risorse naturali come l'acqua, la terra e la biodiversità
- **Sociale:** assicurare il nutrimento e la salute agli esseri umani nonostante l'impatto dei cambiamenti climatici e l'aumento della popolazione sulla terra, i diritti umani di chi opera nel settore e l'equità sociale

## In che misura, oggi, le tre dimensioni possono essere misurate e monitorate?

Misurare la sostenibilità agricola è difficile perché è un concetto da applicare a **tutte le unità agricole italiane** – 1 milione e 130mila in base al censimento del 2020 – notoriamente molto eterogenee tra loro. Nel 2020, solo un'azienda agricola su tre era un'impresa e **32 aziende su 100 producevano solo per autoconsumo**

Se per le aziende gestite in forma imprenditoriale essere sostenibili significa ricorrere all'intelligenza artificiale (agricoltura 4.0), automazione della produzione e **maggiore competitività**, per le piccole «non-aziende» prevalentemente finalizzate all'autoconsumo la sostenibilità si concretizza nella mera **sopravvivenza**

Misurare la sostenibilità su scala annuale implica la messa a punto di un «**Farm Register**» integrato a livello micro con le maggiori fonti informative, statistiche ed amministrative

## FAO SDG Indicator 2.4.1

### Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture



 Disponibile  Disponibile in parte  Non disponibile

Un indice di sostenibilità delle aziende agricole italiane basato su 5 indicatori derivati dall'ultimo censimento dell'agricoltura (2020) (\*)

1. Bio-diversità

2. Agricoltura biologica

3. Pratica di attività connesse

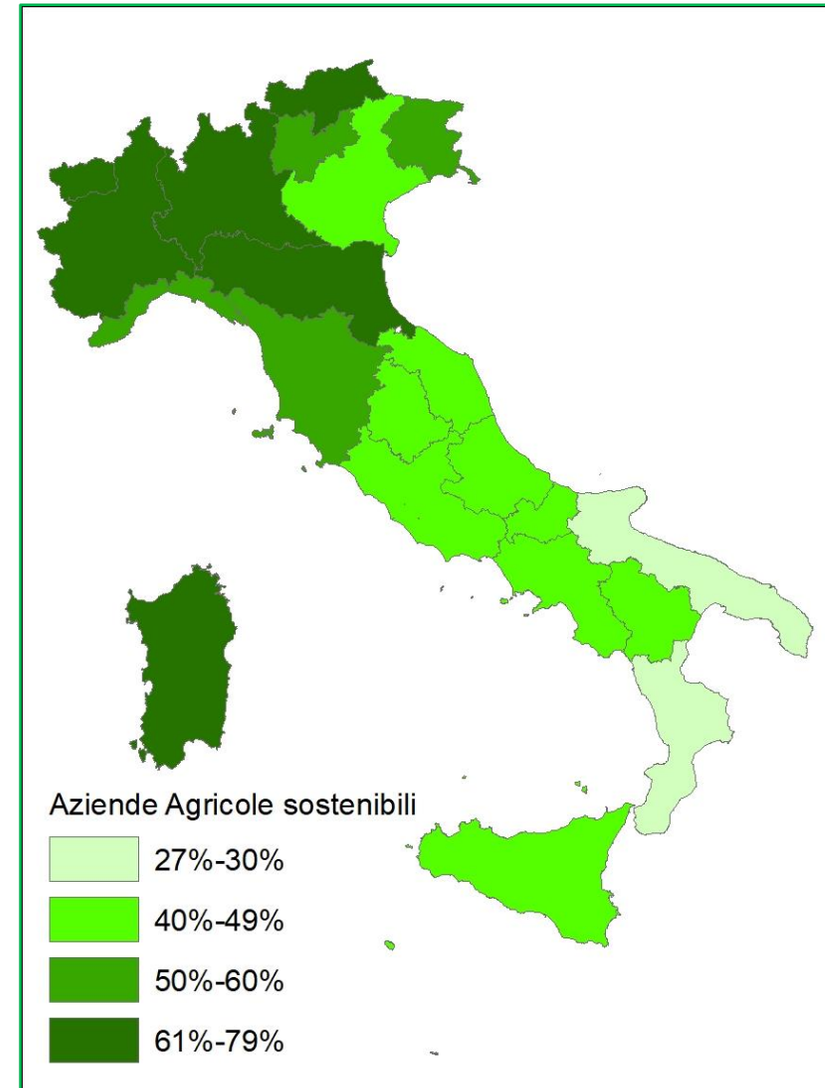
4. Innovazione

5. Produzione standard oltre soglia

Le aziende sostenibili presentano almeno un indicatore su cinque

45 aziende su 100 sono sostenibili

Erano 35 su 100 nel 2010



(\*) UNA DESCRIZIONE DETTAGLIATA È DISPONIBILE IN UN POSTER DEDICATO

## Asimmetrie territoriali dal censimento dell'agricoltura 2020

Indicatore	Italia	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole
SAU % (Italia=100)	100,0	16,2	19,0	16,6	27,3	20,9
SAU media (ettari)	10,6	17,9	12,4	11,3	7,0	13,2
ULA medie per azienda	0,67	1,22	0,96	0,65	0,46	0,61
Produzione standard media (euro)	49.740	130.115	86.356	45.022	25.138	33.547
Capo azienda giovane %	8,4	10,8	8,4	8,1	7,4	9,8
Capo azienda con diploma o laurea %	34,4	36,9	30,8	38,8	33,0	35,7
Capo azienda donna %	31,5	24,8	23,2	31,9	36,0	31,8
Con innovazioni %	11,0	22,4	22,8	11,1	5,4	7,1
Con attività connesse %	5,8	12,5	10,5	8,7	2,4	3,0
Biologiche %	7,0	5,3	7,2	9,0	6,5	7,1

SAU: Superficie Agricola Utilizzata – ULA: Unità di Lavoro a tempo pieno

Nel **2023**, le aziende **con innovazioni, con attività connesse, biologiche** hanno avuto una probabilità di cessazione rispettivamente di **2,70, 2,67, 2,28 volte più bassa** rispetto a quelle senza innovazioni, senza attività connesse, non biologiche (fonte: ISTAT - **Indagine SPA 2023**)

3 - 4 LUGLIO 2024

grazie  
per l'attenzione

**ROBERTO GISMONDI**

DCAT – Servizio Statistiche e Rilevazioni sull'Agricoltura | Istat



Conferenza Nazionale di **Statistica**

**La statistica ufficiale  
nel tempo  
dell'Intelligenza  
Artificiale**

**#CNStatistica15**