

SCHEDA: L'Agricoltura biologica può essere considerata una buona alternativa ai modelli di produzione agricola odierni?

La necessità di cambiare gli attuali modelli di produzione agricola, basati sul sistema della monocoltura e sull'uso massiccio di inputs esterni, ha generato un sempre più motivato e genuino interesse nell'agricoltura biologica, che si impegna ad utilizzare tecniche agricole naturali e a basso impatto ambientale. Nonostante ciò, è necessario interrogarsi sulla possibilità per l'agricoltura biologica di rappresentare una reale alternativa ai modelli produttivi più diffusi, considerando i rendimenti i prezzi che questi prodotti hanno e i diritti dei lavoratori di questo segmento del settore agricolo.

TESI PRO: "L'agricoltura biologica può essere considerata una buona alternativa ai modelli di produzione agricola odierni"

TESI CONTRO: "L'agricoltura biologica non può essere considerata una buona alternativa ai modelli di produzione agricola odierni".

Situazione attuale, scenario, contesto

L'agricoltura biologica rifiuta l'adozione di pratiche agricole che sostengono l'utilizzo di pesticidi sintetici, fertilizzanti chimici e organismi geneticamente modificati (OGM), promuovendo invece pratiche agricole sostenibili, come la rotazione delle colture, il compostaggio e la conservazione delle risorse idriche. Il contesto attuale dell'agricoltura biologica è caratterizzato da una crescente domanda da parte dei consumatori (e in parte anche di alcuni produttori agricoli) per prodotti alimentari più sani, rispondenti a pratiche agricole etiche e sostenibili, ovvero che minimizzano l'impatto ambientale. Tuttavia, ci sono anche sfide associate alle coltivazioni biologiche, come la complessità del processo di produzione, la gestione dei parassiti e la questione della coesistenza delle coltivazioni biologiche e convenzionali nelle stesse aree geografiche. Inoltre, ci sono dibattiti in corso su come migliorare e armonizzare gli standard biologici a livello internazionale, anche grazie alla creazione di specifiche certificazioni. Di conseguenza, a livello europeo con il Reg. UE 2018/848 sono stati definiti degli standard produttivi da rispettare in modo tale da poter ottenere la certificazione BIO, la quale offre ai produttori un modo per distinguere i loro prodotti sul mercato e garantire la loro qualità e sostenibilità.

ARGOMENTI PRO:

- L'agricoltura biologica garantisce maggiore rispetto della biodiversità, dell'ambiente e dei cicli biologici dei terreni.
- I prodotti biologici sono più salutarci in quanto per la loro produzione vengono utilizzate tecniche agricole naturali.

ARGOMENTI CONTRO:

- L'agricoltura biologica non garantisce maggiore tutela del consumatore, a causa di prezzi non concorrenziali, né offre di per sé anche la sicurezza del rispetto dei diritti dei lavoratori, in quanto non citati nella certificazione.
- I terreni coltivati biologicamente hanno una minore produttività in termini quantitativi rispetto alle coltivazioni industriali.

SPUNTI PER APPROFONDIMENTO

- [UE: Regolamento 2018/848](#)
- FAO: [Organic Agriculture](#)
- LEX: [Directive 2009/128/EC – EU action to achieve the sustainable use of pesticides](#)
- Euroinnova: [Vantaggi e svantaggi dell'agricoltura biologica](#)
- WeWorld: [Lo sfruttamento lavorativo nella filiera agroalimentare: il caso dell'Agropontino](#)