

L'Agricoltura Biologica

La produzione biologica è un **sistema globale di gestione dell'azienda agricola e di produzione agroalimentare** basato sull'interazione tra le migliori pratiche ambientali, un alto livello di biodiversità, la salvaguardia delle risorse naturali, l'applicazione di criteri rigorosi in materia di benessere degli animali e una produzione confacente alle preferenze di taluni consumatori per **prodotti ottenuti con sostanze e procedimenti naturali**.

Il metodo di produzione biologico esplica una duplice funzione sociale, provvedendo da un lato a un mercato specifico che risponde alla domanda di prodotti biologici dei consumatori e, dall'altro, fornendo beni pubblici che contribuiscono alla **tutela dell'ambiente, al benessere degli animali e allo sviluppo rurale**.

CARATTERISTICHE DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA

Il settore della produzione biologica punta a creare prodotti che soddisfino la domanda del consumatore di **sicurezza alimentare, tutela ambientale, qualità organolettica e nutrizionale e risponde quindi alla crescita della consapevolezza del legame esistente tra Cibo, Ambiente e Salute**.

L'offerta non si limita ai prodotti freschi provenienti direttamente dalle aziende agricole, ma comprende anche una **vasta gamma di prodotti** reperibili nei punti vendita specializzati, nei supermercati e nei comuni negozi: latte, burro, formaggi, yogurt, uova, olio e condimenti, carne e salumi, pane, pasta e biscotti, riso, cereali, legumi, conserve, confetture, piatti pronti, vino, dolci, prodotti per l'infanzia e per intolleranti.

Le principali caratteristiche dell'agricoltura biologica possono essere riassunte nei seguenti punti:

- **Esclusione di prodotti chimici di sintesi**, che alterano profondamente l'Ambiente ed influiscono negativamente sulla salubrità delle produzioni ottenute
- Utilizzo di **tecniche agronomiche idonee**, di piante resistenti e di insetti predatori contro i parassiti
- Incremento e mantenimento della **fertilità naturale** del terreno, mediante l'utilizzo di tecniche di lavorazione non distruttive
- Adozione della tecnica della **rotazione colturale** e dei sovesci
- Uso di **fertilizzanti naturali**, riducendo in tal modo l'utilizzo di risorse non rinnovabili
- **Non utilizzo di radiazioni** per aumentare la conservabilità del prodotto e dei suoi ingredienti
- Scelta di **varietà, sementi e materiale vivaistico idonei**, a seconda della vocazione della zona, intesa come l'insieme delle caratteristiche del terreno e del clima di una certa area, ottimali per una determinata specie
- **Garanzia per gli animali** di una vita conforme alle esigenze specifiche delle singole specie, avendo quindi cura del loro benessere ed escludendo l'uso preventivo di antibiotici e altri farmaci

- Rispetto dei **cicli naturali di maturazione** e di stagionalità dei prodotti, con la raccolta dei prodotti al **momento ottimale di maturazione**
- Certificazione del processo di produzione a **garanzia del rispetto delle norme legislative** che la codificano e di ogni singolo intervento lungo le differenti filiere produttive
- Impiego di sole **tecniche ed additivi di origine naturale** per la preparazione e trasformazione degli alimenti.

GLI OBIETTIVI DELL'AGRICOLTURA BIOLOGICA

L'attenzione rivolta a tali principi e criteri fa sì che l'agricoltura biologica possa perseguire obiettivi quali:

- Produzione di un'ampia varietà di **alimenti di alta qualità**
- **Salvaguardia** dei sistemi e dei cicli naturali, con il mantenimento e il miglioramento della fertilità dei suoli, della salute delle acque, delle piante e degli animali e l'equilibrio tra di essi
- Mantenimento ed arricchimento della **diversità biologica**
- Garanzia di un impiego responsabile dell'energia e delle **risorse naturali** come l'acqua, il suolo, la materia organica e l'aria
- Rispetto di criteri rigorosi in materia di **benessere degli animali** e delle specifiche esigenze comportamentali degli animali secondo la specie
- Esclusione di prodotti provenienti da **ingegneria genetica (OGM)** in ogni fase della produzione e trasformazione
- Salvaguardia del **paesaggio**
- Promozione di sistemi di produzione e commercializzazione **ecologicamente responsabili e socialmente equi**

Ufficio Stampa FederBio
Federazione Italiana Agricoltura Biologica e Biodinamica

Silvia Pessini
silvia.pessini@ariescomunicazione.it
Cell. 348 3391007

Aries Comunicazione
Via C. Cantù 4
20152 Monza
Tel 039 2300003
Fax 039 5293110