

## **SCHEDA: Allevamenti intensivi sì o no?**

Nel mondo oggi ci sono 7 miliardi di persone. Un numero impressionante ed in continua crescita. Come è possibile soddisfare la crescente richiesta di prodotti alimentari e contemporaneamente soddisfare i limiti ambientali? Per diversi produttori la risposta è semplice: allevamento intensivo. Una soluzione che non tutti condividono con tanta facilità, e che viene criticata molto spesso sotto un punto di vista non solo scientifico, ma anche etico, sanitario, economico ed ecologico. La questione rimane aperta anche al giorno d'oggi, in un mondo che da un lato vede milioni di persone ogni anno soffrire la fame, e dall'altro altrettanti vivere nell'abbondanza e nello spreco.

**Tesi PRO:** “Gli allevamenti intensivi sono la soluzione più adatta per soddisfare il crescente fabbisogno alimentare della popolazione mondiale.”

**Tesi CONTRO:** “Gli allevamenti industriali non sono la soluzione più adatta per soddisfare il crescente fabbisogno alimentare della popolazione mondiale.”

### **Situazione attuale, scenario, contesto.**

La pratica dell'allevamento industriale, o intensivo, continua ad essere una pratica molto utilizzata dagli allevatori che si trovano a dover affrontare una domanda crescente. Questo fenomeno, però, pone diverse questioni. Può il metodo dell'allevamento industriale risolvere il problema della fame nel mondo? Le condizioni igieniche sanitarie possono incidere sulla salute umana? Quale impatto sull'ecosistema? Quali sono i reali costi e come un allevamento industriale può aiutare l'economia di un paese?

### **Argomenti PRO:**

- Gli animali nei sistemi produttivi sono protetti, curati ed allevati in maniera adeguata, e macellati con sistemi approvati scientificamente per non provocare alcun dolore
- Ci sono progetti, come “Aqua” di CRPA (Centro Ricerche Produzioni Animali) che ogni anno promuovono progetti volti a dimostrare che è possibile combinare tecnologie e pratiche di lavoro innovative per ridurre ed eliminare i rischi ambientali.

### **Argomenti CONTRO:**

- Gli allevamenti industriali, sprecano risorse che da sole potrebbero soddisfare la domanda di produzione alimentare
- Il sovraffollamento e le carenti condizioni igieniche aumentano il rischio di malattia provocando conseguenze negative anche su allevatori e consumatori.

### **SPUNTI PER APPROFONDIMENTO**

- <http://www.life-aqua.eu/index.php/it/il-progetto-aqua> (PROGETTO AQUA)
- [http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/animalwelfare/ITA\\_position\\_paper\\_animal\\_welfare.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/animalwelfare/ITA_position_paper_animal_welfare.pdf) (SLOW FOOD)