

A.A. 2021 - 2022

**Titolo della tesi:** Le Comunità a Sostegno dell'Agricoltura come strumento per la transizione ecologica nel sistema agroalimentare moderno

**Autore:** Nicola Borsato

### **Abstract**

Ho deciso di dividere in due capitoli il mio elaborato, nel primo ho voluto inserire due sezioni, una sul sistema agroalimentare moderno e le principali sfide e criticità di questo settore, e una seconda sull'agroecologia, come forma mentis di progettazione e gestione dei sistemi produttivi alternativa alla visione convenzionale.

Per quanto riguarda il secondo capitolo invece, ho deciso di suddividere l'analisi in tre sezioni, denominate come le tre parole che formano l'acronimo CSA. Nel primo capitolo "Comunità" verrà fornita una definizione del concetto stesso, ed analizzate alcune questioni come ad esempio le dinamiche sociali, le relazioni di potere e la relazione con il territorio delle comunità agroalimentari e come queste possono avere un impatto reale nel processo di sviluppo sostenibile.

Nella seconda parte, all'interno del capitolo denominato "Sostegno", il focus della mia analisi sarà rivolto verso i risvolti economico-sociali derivanti da questa tipologia di commercializzazione dei prodotti.

In questo capitolo saranno affrontati anche due temi centrali nel dibattito riguardante il processo di mutamento del sistema produttivo: la decentralizzazione e la rilocalizzazione, in relazione alla CSA intesa come strumento concreto utile al cambiamento in direzione di un sistema più resiliente e sostenibile rispetto a quello vigente.

Nel terzo capitolo, denominato "Agricoltura", saranno presi in esame gli aspetti legati alla sostenibilità ambientale di questo sistema.

Attraverso la descrizione degli effetti di questo sistema sul processo di produzione, organizzazione del lavoro e della distribuzione verrà fornito un quadro sui possibili benefici che questa modalità di commercializzazione può apportare alla società come: riduzione dello spreco derivante dal non venduto, la possibilità di differenziare maggiormente le produzioni riducendo o evitando l'utilizzo di pesticidi e fertilizzanti chimici, ridurre lo sfruttamento di risorse come suolo, acqua e combustibili fossili.