

ABSTRACT

A.A. 2023/2024

Master Universitario in: **“SOSTENIBILITÀ SOCIO AMBIENTALE DELLE RETI AGROALIMENTARI”**.

Titolo della Tesi: **Sustainable Food Procurement: Analisi delle Politiche Europee, Modelli Innovativi e il caso della Ristorazione Scolastica di Torino**

Autore: **Tommaso Cortese**

Abstract

Il *Sustainable Food Procurement* (SFP) svolge un ruolo fondamentale nel promuovere modelli alimentari sostenibili, ridurre l'impatto ambientale e favorire l'inclusione sociale. In un contesto europeo caratterizzato da normative in evoluzione e sfide globali, il settore pubblico può svolgere un ruolo determinante nell'orientare il mercato verso pratiche più responsabili.

Questa ricerca analizza le politiche europee in materia di approvvigionamento alimentare sostenibile, evidenziando le opportunità offerte dall'integrazione di criteri ambientali e sociali negli appalti pubblici. Attraverso lo studio del caso della ristorazione scolastica di Torino, si esplorano le strategie adottate per promuovere una gestione più sostenibile del servizio, le difficoltà incontrate e le possibili soluzioni per migliorare l'efficacia degli strumenti normativi. Particolare attenzione viene dedicata alle sfide legate al reperimento di prodotti biologici e locali, al coinvolgimento dei produttori del territorio e all'adozione di pratiche innovative negli appalti pubblici.

L'analisi critica delle politiche europee e dei modelli innovativi mira a individuare best practices e soluzioni operative per rendere più efficaci le strategie di approvvigionamento sostenibile. Nonostante i progressi, persistono ostacoli strutturali che limitano l'effettiva applicazione di questi modelli, in particolare nella gestione della ristorazione scolastica. Per affrontare queste problematiche, l'amministrazione comunale propone un percorso di seminari e laboratori multi-stakeholder, coinvolgendo attori pubblici e privati nella definizione di strategie condivise e più efficaci.

La tesi riflette sui principi dell'agroecologia e della sovranità alimentare, evidenziando come essi dovrebbero essere abbracciati dalle autorità pubbliche nella costruzione di sistemi alimentari più sostenibili. Si sottolinea l'importanza di una governance inclusiva, capace di coinvolgere una rete ampia e diversificata di attori per favorire un approccio equo e resiliente alla gestione delle risorse alimentari.