

Master Universitario in: “**SOSTENIBILITÀ SOCIO AMBIENTALE DELLE RETI AGRO ALIMENTARI**”

A.A. 2020 – 2021

Titolo tesi: “Il sistema del cibo: concetti, sfide e policies”

Autore: Cappella Maria Teresa

**Abstract**

Il presente lavoro è il risultato del tirocinio svolto presso la Città Metropolitana di Torino. Attualmente la Città Metropolitana di Torino sta lavorando all’Agenda per lo Sviluppo Sostenibile, ovvero uno strumento per lo sviluppo strategico della Città e del suo territorio con riferimento agli obiettivi mondiali e nazionali per lo sviluppo sostenibile. L’agenda individua politiche e linee di azione che affrontano le tre dimensioni della sostenibilità. All’interno di questo lavoro le principali domande poste da Città Metropolitana di Torino riguardano il significato di sostenibilità all’interno del comparto agroalimentare, le dimensioni maggiormente rilevanti e quali strategie e traiettorie si possono individuare dai documenti esistenti. Oltre ai quesiti posti dalla Città di Torino, il presente elaborato si concentra sul sistema del cibo, cercando di fornire una definizione di Food System attraverso una revisione della letteratura recente e cercando di comprendere quali sono le sfide e le visioni di cambiamento del sistema del cibo ed infine quali sono gli strumenti e le policies che lo supportano. Dopo un’analisi di documenti utili ai fini dell’elaborato, viene fornita una panoramica di dati sul comparto agro-alimentare italiano e successivamente vengono riportati i risultati della review sulle definizioni di Food System. Nonostante i numerosi studi presenti ciò che emerge è che ancora non esiste una definizione univoca di sistema del cibo, per via di diverse complicazioni che emergono soprattutto in merito alla definizione dei confini del sistema. Sarebbero chiari gli obiettivi e le prestazioni che un sistema alimentare dovrebbe raggiungere o fornire, tuttavia, i mezzi e gli strumenti attraverso cui raggiungerli sono ancora poco chiari e definiti. L’obiettivo comune verso cui si stanno dirigendo scienza e forze politiche è la trasformazione dei sistemi alimentari in sistemi alimentari definiti sostenibili che possano contribuire ai problemi della fame, dell’accessibilità al cibo, dell’obesità, ai problemi ambientali come deforestazione, emissione di gas serra, perdita di biodiversità ed estinzione delle specie. La principale sfida che riguarda il sistema del cibo è quella di creare sistemi alimentari sostenibili. Nell’approccio al cambiamento dei sistemi alimentari vengono perseguiti tre obiettivi principali: porre fine alla fame e ottenere diete sane per tutti, uso sostenibile della biodiversità e delle risorse naturali, eliminare la povertà e aumentare il reddito e la ricchezza. Per far fronte a tali sfide, numerose sono le politiche attuate sia a livello mondiale, europeo e nazionale; tuttavia, l’elaborazione di risposte politiche efficaci è resa complessa dalle numerose sfide e dalle interazioni che si instaurano tra le loro dimensioni. Ciò che oggi viene chiesto ai decisori politici è di progettare politiche efficaci ma soprattutto coerenti tra loro. Un prerequisito fondamentale per lo sviluppo di politiche efficaci è il raggiungimento della chiarezza sugli obiettivi politici. A fronte dei principi che dovrebbero interessare le nuove politiche riguardanti la sostenibilità, nell’elaborato, viene riportato un focus sulla metodologia scelta per la realizzazione dell’Agenda per lo Sviluppo Sostenibile della Città Metropolitana di Torino.