



DOTTORATO DI RICERCA INTERATENEO
“GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”

Ciclo XXXVI

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Dottoranda/o: | Rosalia Facendola |
| Anno di corso: | Primo |
| Anno accademico: | 2020_2021 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Titolo del Progetto di ricerca | Indicatori di valutazione della dimensione sociale in ambito agroalimentare nel Bacino del Mediterraneo. |
| Docente/i tutor: | Rocco Roma |

Riassunto del progetto di ricerca

La misurazione dello sviluppo sostenibile ha animato fin dal suo inizio il dibattito sulla sostenibilità. In particolare, la sua multidimensionalità era inizialmente limitata alle dimensioni economica, sociale e ambientale. Successivamente è stata integrata con le dimensioni istituzionali e / o di governance e ha posto la necessità di identificare opportuni set di indicatori per integrarli attraverso metodologie multivariate e multicriteriali per offrire uno strumento di lettura sintetico ed efficiente (Boggia, 2007). Gli SDG incorporano la dimensione sociale nel concetto di sviluppo sostenibile (López, Arriaga, & Pardo, 2018), ponendo l'uguaglianza di genere come un obiettivo centrale con effetti trasversali. L'area del bacino del Mediterraneo è storicamente caratterizzata da differenze legate sia a dinamiche di sviluppo economico a differenti velocità, dovute a motivazioni culturali ed in particolare economiche e politiche, sia a continue fasi di instabilità politica che appesantiscono ulteriormente il divario di sviluppo tra le aree, soprattutto nelle zone costiere meridionali (Antonelli, 2018). L'obiettivo del lavoro è quindi quello di fornire uno strumento per visualizzare sinteticamente il livello di sostenibilità di una data realtà locale (il settore agroalimentare) partendo da un set di indicatori selezionati e utilizzando le loro dinamiche e relazioni come proxy per spiegare le dinamiche del settore agroalimentare. L'OECD e il JRC forniscono una guida sulla costruzione degli indicatori sintetici (OECD, JRC, 2008) identificando gli step da seguire, utilizzando procedure statistiche o matematiche, come l'Analisi delle componenti principali (PCA).

Riferimenti

- Antonelli A. (2018). The socio demographic challenges in the Mediterranean and the role of the agrofood sector. *In: MIP report 2017. Innovation in the Mediterranean agrofood sector. Actors, policies and future perspectives in a developing ecosystem*. Valenzano: CIHEAM Bari.
- Boggia A. (2007). Misurare lo sviluppo sostenibile. *Bollettino della Comunità Scientifica in Australasia*: 48-51.
- López, I.; Arriaga, A.; Pardo, M. La dimensión social del concepto de desarrollo sostenible: ¿La eterna olvidada? *Revista Española de Sociología* **2018**, 27, 25-41.
- OECD, & JRC. (2008). *Handbook on Constructing Composite Indicators. Methodology and User Guide*. Paris, France: OECD Publishing.