



**DOTTORATO DI RICERCA INTERATENEO  
“GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO”  
Ciclo XXXVII**

<b>Dottorando:</b>	Dott. Biagio D’Aquino
<b>Anno di corso:</b>	Primo
<b>Anno accademico:</b>	2021_2022

<b>Titolo del Progetto di ricerca</b>	<b>Nuovi criteri di progettazione di politiche per la resilienza economico-produttivo-ambientale dei territori: il caso Puglia</b>
<b>Docente/i tutor:</b>	<b>Prof. Umberto Fratino Prof. Michele Dassisi</b>

**Riassunto del Progetto di ricerca**

Il concetto di sviluppo sostenibile è stato ampiamente adottato a livello globale e declinato come sviluppo della società nel mondo.

Allo stesso tempo, la transizione verso lo sviluppo sostenibile non è possibile senza un complesso sviluppo dei territori e delle attività economico-imprenditoriali degli stessi.

Prendendo la realtà del territorio pugliese, è fondamentale dare impulso al tessuto produttivo-imprenditoriale, facendo ripartire i singoli comparti e attuando uno sviluppo al quale deve concorrere l’amministrazione pubblica.

La governance deve operare un cambio di passo e guardare a nuovi paradigmi legati alla promozione dell’innovazione tenendo conto delle caratteristiche del territorio, del grado di specializzazione, delle infrastrutture presenti, avendo cura di ascoltare le necessità dei comparti produttivi e delle realtà territoriali.

Il potenziamento delle reti infrastrutturali, così come la crescita urbana o l’uso sostenibile del suolo e delle risorse energetiche, sono decisioni che devono essere pianificate al fine di stabilire le priorità per ottimizzarne i processi.

L’obiettivo è costruire una metodologia, basata sulla teoria dei sistemi, che consenta un nuovo modo di delineare la politica di sviluppo per un determinato ambito territoriale, al fine di governare i sistemi produttivi verso una configurazione sistemica resiliente.

La metodologia dovrà ispirarsi ad un approccio interdisciplinare (comprendendo tecniche e soluzioni valide in ambito giuridico, ingegneristico, economico, ambientale e sociale), che parta dalla definizione dei *requirements* dei vari *stakeholders*, per progettare ed attuare politiche efficaci per il territorio, che conducano alla definizione di una nuova cultura dello sviluppo sostenibile delle attività produttive territoriali.

**Bibliografia essenziale:**

– Watson, Andrews, Larsen – *Principles of Sociology in Systems Engineering* – Proceedings of the American Society for Engineering Management 2017 International Annual Conference EH. Ng, B. Nepal, and E. Schott eds.

– L.Paolotti, F.J. Del Campo, Gomis, A.M.Agullo, Torres, G.Masseia, A.Boggia – *Territorial sustainability evaluation for policy management: The case study of Italy and Spain* - Elsevier Ltd. 2018

– Yurkova, Firsov, Trofimova and Ermakova – *Modern Methods of Ensuring Sustainable Development of Rural Territories at the Regional Level* - IOP Publishing Ltd 2020