

## *Le politiche di programmazione per la resilienza dei sistemi infrastrutturali*



*“La transizione verso un sistema di “economia circolare” – inteso come nuovo paradigma “culturale”, ovvero come modello che nell’attuale “era dell’antropocene” involge un cambiamento sistemico della società e dell’organizzazione dei vari soggetti in essa operanti – incide sui modelli di decisione pubblica, in particolare delle pianificazioni e programmazioni dei sistemi urbani e dei sistemi infrastrutturali in essi innervati, richiedendo un nuovo approccio nella definizione e implementazione di pratiche, metodologie, procedure atte a rendere tali sistemi sostenibili e resilienti sul piano economico-sociale e ambientale”.*

Il Paper raccoglie i risultati dell’attività di ricerca svolta nell’ambito del **Progetto scientifico “Programming policies for the resiliency of the infrastructural systems”** finanziato con il Bando [Mission Sustainability](#) dell’**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”** e risultato primo in graduatoria per l’Area Scienze Giuridiche.

Il Gruppo di lavoro, composto dai Professori Eugenio Picozza, Aristide Police, Nino Paolantonio, Angelo Spena, Rosa Rota e Giuseppe Andrea Primerano, è stato coordinato da **Rosa Rota** quale **Principal Investigator**.

La [pubblicazione](#) è edita da G. Giappichelli Editore, novembre 2019.