

ENERGYA

Progetto	Energy Use for Adaptation		
Acronimo	ENERGYA		
Durata	60 mesi		
Avvio	01/02/2018	Termine	28/02/2023
Finanziamento	ERC Starting Grant		
Responsabile scientifico	Enrica De Cian		
Area scientifica			
Abstract	Il progetto intende far comprendere e stimare il legame tra consumo energetico e rischi derivanti dal cambiamento climatico. Nello specifico, il progetto svilupperà una ricerca interdisciplinare e scalabile, che integra dati e metodologie provenienti dalle varie discipline economiche. La novità chiave del progetto consiste nel correlare le statistiche energetiche con dati provenienti dalle scienze climatiche e dal telerilevamento, compresi i dati meteorologici, demografici, commerciali e infrastrutturali. Energya ha tre obiettivi: 1. produrre nuove analisi statistiche ed econometriche per l'area OCSE e i principali mercati emergenti; 2. creare serie storiche empiriche che consentano di stimare i potenziali impatti a medio-lungo periodo; 3. analizzare e stimare l'impatto del consumo energetico tramite un modello economico-energetico.		
Budget Progetto			
Budget UNIVE	€ 1.495.000,00		