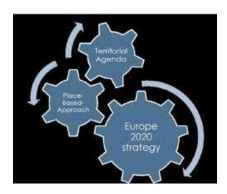
TERRITORIAL IMPACT ASSESSMENT DELLA COESIONE TERRITORIALE DELLE REGIONI ITALIANE. MODELLO, SU BASE PLACE EVIDENCE, PER LA VALUTAZIONE DI POLICY RIVOLTE ALLO SVILUPPO DELLA GREEN ECONOMY IN AREE INTERNE E PERIFERIE METROPOLITANE



La ricerca si inserisce nel dibattito UE sulla Territorial Cohesion-TC, base per conseguire i risultati Europe 2020. Sul tema, legato alla scelta di indicatori e di un modello di Territorial Impact Assessment-TIA per misurare l'uso appropriato dei fondi 2020 destinati alla crescita e all'occupazione, pesa, in Italia, un approccio spaziale, che la ricerca intende superare a favore di una dimensione geografica nelle scelte e nell'attuazione delle politiche di coesione, come richiesto dall'UE, individuando e misurando il valore aggiunto offerto dai capitali territoriali (ambiente-economia-società-cultura).

Utilizzando il quadro metodologico dello STeM Approach (Prezioso©2006-2011), la ricerca svilupperà uno specifico metodo di misura e stima TIA ex ante-ex post della TC e un tool-GIS, applicandolo alle regioni e sub-regioni italiane secondo parametri quali-quantitativi comparabili in UE (GAV, BES). Le Unità raccoglieranno ed elaboreranno criticamente dati territorializzati secondo avanzati protocolli UE (ESPON DB2013) individuando differenti tipologie e cluster geografici e policy correlate. L'approccio già applicato in UE alle strategie di Lisbona/Gothenburg 2000-2011 verrà implementato e applicato alla TC delle regioni e sub-regioni italiane in risposta alle aree di interesse prioritario di L. Delrio 2014, PON Metro 2015 (periferie metropolitane) e Program DPS 2015 (aree interne), distinguendo inner e internal areas con il supporto della letteratura internazionale. L'efficacia delle policy regionali verrà testata delimitando, clusterizzando, dimensionando e mappando regioni, inner e internal areas italiane, a supporto del policy making. Le 10 Unità misureranno, con un nuovo STEMA-TIA tool GIS, la distanza dagli obiettivi target 2020 raggiungibili attraverso la Politica di Coesione territoriale. Il PI trasferirà a livello nazionale e UE una strumentazione registrabile e adottabile capace di sostenere:

- ✓ una Direttive CE2018 finalizzata all'adozione della TIA per la stima territorializzata nell'uso della Politica e dei fondi di Coesione da parte di PON e POR destinati all'offerta differenziata di Servizi di Interesse Generale in inner e internal areas
- ✓ la misura della TC e il rilancio della Cohesion Policy post2020
- ✓ l'integrazione di TIA e TC in una comune metodologia di territorial planning sostenibile (NL Precidency2016) per la
- ✓ Territorial Agenda-EU2020
- ✓ lo sviluppo di nuovi indicatori di misura dei potenziali offerti dalla green economy nelle inner e internal areas inserendoli in un dataset complessivo dei territori locali, regionali e nazionale comparabile con le realtà europee
- ✓ Policy recommendations di indirizzo strategico e territorial evidence formulate attraverso il processo di TIA e disseminate nel confronto con main stakeholders

Parole chiave:

Coesione territoriale, Territorial Impact Assessment-TIA Inner e Internal areas

Personale DISPO:

Gian Marco Ugolini (responsabile di Unità), Mauro Spotorno, Monica Penco

Altro personale:

Brunella Brundu (Università di Sassari), Reyes González-Relaño (Universidad de Sevilla - Spagna), Stefania Mangano

Enti finanziatori:

Miur, Bando PRIN 2015