

## Bando per la promozione di progetti di ricerca a supporto dell'attuazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile

### Bando SNSvS2

<b>Soggetto proponente</b>	Università di Pisa - Dipartimento di Economia e Management
<b>Titolo progetto</b>	Ecocoesione - Coesione sociale nella transizione ecologica
<b>Categoria di intervento</b>	Categoria 2 – Progetti di ricerca su temi prioritari per l'attuazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile
<b>Tema di intervento</b>	Tema 3: Sostenibilità e adattamento

#### ABSTRACT

Gli impatti sociali delle politiche di contrasto al cambiamento climatico rischiano di ostacolare la transizione ecologica. Il progetto Ecocoesione sviluppa un modello di macrosimulazione per l'analisi delle interconnessioni tra politiche di adattamento, cambiamenti nella struttura produttiva e meccanismi redistributivi. Attraverso l'approccio sistemico, Ecocoesione è in grado di accrescere la capacità di intervento e favorire processi di formazione e apprendimento partecipativi.

#### OBIETTIVI, OUTPUT E RISULTATI ATTESI

##### Obiettivi e Azioni:

- *Analisi.*
  - revisione della letteratura sui conflitti ambientali;
  - realizzazione di analisi per identificare i determinanti dei conflitti ambientali;
  - coinvolgimento di attori e portatori di interesse locali nell'analisi delle condizioni di conflitto e soluzione.
- *Macrosimulazione.*
  - estensione del modello per catturare i potenziali rischi sulla coesione legati al cambiamento climatico e alle politiche ambientali;
  - workshop partecipativi per identificare le politiche oggetto di studio;
  - analisi di scenario per valutare le politiche di sostenibilità.
- *In(formazione).*
  - sviluppo di una piattaforma web;
  - realizzazione di un corso di alta formazione;
  - creazione di un gioco da tavolo per promuovere l'adozione dell'approccio sistemico ai problemi di sostenibilità nelle istituzioni pubbliche, nelle organizzazioni, nella scuola.

##### Output/Risultati attesi:

- Elaborazione concettuale con il "reading group" di una struttura di analisi per poter orientare le simulazioni svolte nella seconda azione.
- Produzione di misure micro-comportamentali utili per verificare la propensione al consumo e l'accettazione di politiche di contingentamento nell'attuale crisi energetica grazie al *design* sperimentale eseguito.
- Definizione del modello Ecocoesione quale versatile strumento per il disegno e la valutazione degli impatti delle politiche eco-sociali rispetto a molti tipi di indicatori.



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



- Creazione di una piattaforma *online* dove gli utenti possono operare sulle variabili del modello per condurre proprie simulazioni di policy.

**Durata progetto**

21 mesi

**Sito web**

<https://ecoazione.ec.unipi.it>