

## Modelli avanzati per la valutazione dei *co-benefit* associati a interventi di riqualificazione e conservazione dell'ambiente naturale e costruito

Seminario scientifico della SIEV (Società Italiana di Estimo e Valutazione)

**19 settembre 2019**

Urbanpromo green, Palazzo Badoer, Venezia

Il concetto di *co-benefit* è stato recentemente adottato per definire qualsiasi impatto di una politica, programma o progetto che si pone a fianco dell'obiettivo primario. Nel caso di operazioni di riqualificazione e conservazione in ambito urbano e territoriale, molteplici sono i benefici indiretti e/o intangibili che riguardano gli aspetti ambientali, economici, sociali, nonché gli impatti sulla salute umana e il benessere degli individui. Appare dunque di grande rilevanza poter disporre di idonei strumenti in grado di valutare la complessità dei benefici prodotti dagli interventi di trasformazione territoriale affinché questi siano inclusi a tutti gli effetti all'interno del processo decisionale.

Nell'ultimo decennio, un numero significativo di contributi in letteratura si è concentrato sullo studio e sull'implementazione dei metodi di valutazione consolidati e tradizionalmente impiegati per la stima di *non-market goods* e *non-market effects* basati sulle preferenze rivelate o dichiarate degli individui per la valutazione monetaria dei *co-benefit* associati, in particolare, alle politiche di mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici e di miglioramento del livello di benessere e di salute della società. Nello stesso tempo, rilevanti contributi sono stati sviluppati nei metodi di valutazione qualitativa e multicriteriale delle esternalità che hanno prodotto interessanti avanzamenti teorici sul piano modellistico e operativo.

Il seminario propone una riflessione sui modelli avanzati per la stima dei *co-benefit*, con particolare attenzione alle risorse naturali, storiche e culturali, con tecniche di:

- valutazione monetaria diretta (Contingent Valuation, Conjoint Choice Analysis, etc.);
- valutazione monetaria indiretta (approcci edonimetrici spaziali, costo di viaggio, funzioni di produzione, etc.);
- valutazione monetaria mediante Benefit/Value Transfer;
- valutazione mediante indici non-monetari qualitativi e quantitativi (benessere, sostenibilità, biodiversità, etc.);

Ulteriori tematiche di attenzione fanno riferimento ad applicazioni nell'ambito di analisi costo/beneficio, costo/efficacia e multi-attributo nel contesto di interventi di:

- retrofit energetico ed edilizio;
- conservazione, recupero e valorizzazione del patrimonio storico-architettonico;
- piani di rigenerazione urbana;
- piani di recupero di aree industriali dismesse.

Coloro che intendono proporre un contributo che ponga in luce aspetti teorici e/o operativi interessanti in merito alle tematiche sopra descritte sono invitati a preparare un abstract di circa 400 parole. Tale abstract deve essere inviato congiuntamente al titolo e a 4/5 parole chiave entro il giorno **30 giugno 2019** al seguente indirizzo: [francesca.abastante@polito.it](mailto:francesca.abastante@polito.it). Nell'invio occorre trasmettere anche la traduzione in inglese del titolo e delle parole chiave.

Gli abstract proposti saranno oggetto di revisione e valutati dal punto di vista dell'originalità e della validità scientifica. I lavori accettati saranno presentati nell'ambito del seminario. I paper completi saranno oggetto di valutazione ai fini

della pubblicazione nella rivista scientifica “Valori e Valutazioni. Teorie ed Esperienze” o nella collana “Green Energy and Technology” edita dalla casa editrice Springer, entrambe indicizzate in “Scopus”.

**Date importanti:**

**30 giugno 2019**

**Termine per invio dell’abstract**

**20 luglio 2019**

**Notifica di accettazione dell’abstract agli autori**

**19 settembre 2019**

**Seminario**

Comitato scientifico del seminario:

Francesca Abastante, Marta Bottero, Sergio Copiello, Chiara D’Alpaos, Fabiana Forte, Benedetto Manganelli, Giulio Mondini, Alessandra Oppio, Paolo Rosato, Carmelo Torre.

Per contatti: Marta Bottero, [marta.bottero@polito.it](mailto:marta.bottero@polito.it); Chiara D’Alpaos, [chiara.dalpaos@unipd.it](mailto:chiara.dalpaos@unipd.it); Francesca Abastante, [francesca.abastante@polito.it](mailto:francesca.abastante@polito.it)