



Scheda sintetica descrittiva articolo su rivista

Autore/i Pasquale De Toro, Francesca Nocca, Francesca Buglione
Titolo articolo Evaluations for a new performance-based approach in urban planning

Rivista Archivio di Studi Urbani e Regionali
Anno 2020
Vol. LI
n. 127 (suppl)
ISSN 0004-0177
Pagine 149-180

Immagine copertina:



Abstract:

Poiché il mondo continua a urbanizzarsi, le sfide dello sviluppo sostenibile saranno sempre più concentrate nelle città richiedendo nuovi approcci, modelli e strumenti di supporto ai processi decisionali legati alla trasformazione urbana, che tengano conto dei principi sottolineati nei documenti delle Nazioni Unite, quali l'Agenda 2030 e la Nuova Agenda Urbana.

Il presente articolo si focalizza sulla trasposizione dell'“approccio esigenziale-prestazionale”, nato nel campo della produzione industriale e adottato nei processi edilizi, alla pianificazione urbanistica. L'obiettivo è quello di individuare un approccio adeguato a valutare il livello di

efficienza dei progetti di trasformazione degli insediamenti urbani, ovvero un Performance-Based Approach (PBA), alla luce degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) contenuti nell'Agenda 2030. La metodologia proposta segue una struttura gerarchica che determina classi di esigenze, ovvero categorie di intervento derivate dall'analisi delle sfide a cui le città sono sottoposte, come il cambiamento climatico, la crisi economica, la povertà sociale, mediante un approccio expert-based e associate agli SDGs; requisiti, che descrivono e qualificano le categorie precedenti; azioni di progetto, che soddisfano i requisiti e, infine, valutazione delle prestazioni. L'innovazione del PBA consiste nell'identificazione di un processo circolare in cui le azioni di piano vengono orientate, reinventate e monitorate sulla base delle esigenze globali di sviluppo sostenibile, con una valutazione ex-ante o ex-post, all'interno di una pianificazione dinamica, flessibile e adattiva, grazie all'ausilio di indicatori di performance quali-quantitativi, nella logica sistemica secondo cui le dimensioni ambientale, sociale ed economica sono gestite contemporaneamente.

L'approccio metodologico è sperimentato nel caso studio di Pomigliano d'Arco, in Campania, in una proposta di rigenerazione del tessuto edilizio esistente a scala microurbana.