Scheda sintetica descrittiva Premio INU Letteratura Urbanistica 2018 contributo in libro collettaneo

Autore/i Mauro Berta, Andrea Gritti

Titolo contributo Infrastrutturazione e riciclo del territorio

Anno 2017

Titolo Testo Re-Cycle Italy - Atlante, Cap. 1 Territori infrastrutturati (a cura di M. Berta e A. Gritti)

Curatore Lorenzo Fabian, Stefano Munarin

ISBN 978-88-6242-200-0

Editore LetteraVentidue Edizioni - Siracusa

Pagine 50-63

Immagine copertina:



Abstract:

Il volume *Re-Cycle Italy. Atlante* è uno dei prodotti nazionali della ricerca "Re-cycle Italy. Nuovi cicli di vita per architetture e infrastrutture della città e del paesaggio", Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale PRIN 2010-2011, (Resp. Scientifico nazionale R. Bocchi).

Il saggio presentato apre il capitolo 1 (curato dagli stessi autori), intitolato *I Territori Infrastrutturati*, il cui scopo è mostrare come l'infrastrutturazione del territorio italiano - intesa non soltanto come costruzione fisica dei sistemi infrastrutturali, ma più in generale come processo di *predisposizione morfologica* dello spazio abitato - possa costituire la matrice per strategie progettuali finalizzate al riciclo dei suoli, delle reti, dei tessuti e dei manufatti che conformano il territorio.

Il saggio pone tre domande, che aprono le questioni trattate dai contributi presenti del capitolo. Gli autori si chiedono se il territorio possa effettivamente essere considerato un bene riciclabile, se esso sia destinato in parte a diventare uno scarto e se - infine - la sua infrastrutturazione possa essere considerata alla stregua di una nuova "tecnologia formale", nel senso che al termine assegnava Vittorio Gregotti negli anni '60.

Sullo sfondo di questa riflessione vi è la volontà di argomentare un passaggio logico per nulla scontato, rappresentato dall'estensione del concetto di riciclo, dalla scala dei beni di consumo e dei componenti edilizi - nella quale esso si è consolidato e a cui continua genericamente ad essere riferito - a quella più estesa della città e delle componenti del territorio.

Corredano il saggio alcune immagini e rappresentazioni infografiche elaborate dagli autori che hanno lo scopo di spazializzare i dati fondamentali e di sondare alcuni esempi localizzati, utili a comprendere l'entità dei fenomeni descritti.