

# PROGETTARE GREEN INFRASTRUTTURE

Prezzo: **Prezzo di listino** 50,00 € **Prezzo a te riservato** 47,50 €



Codice	9788821763175
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	26 set 2017
Reparto	Sconto 20% Mese del libro, LIBRI
Autore	Andreucci Maria Beatrice
Editore	Ipsa

## Descrizione

---

Il progetto delle Green Infrastructure si colloca nell'ambito scientifico della progettazione tecnologica ambientale attraverso l'implementazione di soluzioni nature-based per la riqualificazione ambientale, l'inclusione sociale e lo sviluppo economico dei sistemi metropolitani.

Attraverso una estesa casistica internazionale, si indagano le vicende evolutive dell'evidence-based design, inteso come pensiero strategico volto a massimizzare i benefici integrati forniti dai sistemi socio-ecologici attraverso trasformazioni architettoniche e urbane di tipo adattivo.

Prendendo in rassegna i principi economici alla base della valutazione del Capitale Naturale e dei servizi ecosistemici, viene fornito un quadro delle tecniche "non di mercato" e delle più recenti forme di incentivo alla conservazione delle infrastrutture ecologiche e di supporto alle economie locali: Market-based Instruments e Payments for Ecosystem Services.

### STRUTTURA

Prefazione, Luciano Cupelloni

Introduzione

Parte I - Fondamenti e sviluppo dell'approccio Green Infrastructure

Capitolo primo - Origini di un paradigma

Capitolo secondo - Ricerca e sperimentazione contemporanea

Capitolo terzo - Urban Green Infrastructure

Parte II - Progettare Green Infrastructure

Capitolo quarto – Capitale naturale: funzioni e servizi ecosistemici

Capitolo quinto – Green Infrastructure e benessere

Capitolo sesto – Tecnologie e soluzioni "nature-based"

Parte III - Riconoscere i benefici della Green Infrastructure

Capitolo settimo – Principi economici alla base della valutazione dei servizi ecosistemici

Capitolo ottavo – Resilienza e sostenibilità nelle stime economiche riferite al capitale naturale

Capitolo nono – Green Infrastructure per la crescita economica

Parte IV – Valutare la resilienza urbana

Capitolo decimo – Landscape performance

Capitolo undicesimo – Tutela ambientale e benessere sociale

Capitolo dodicesimo – Sviluppo economico e responsabilità ambientale

Postfazioni

- Integrare le green infrastructure, Tom Armour
- Fondere città e agricoltura, Enric Batlle
- Le prestazioni socio-culturali e il capitale sociale dell'infrastruttura verde nella città sostenibile. Una questione di comunità,

Deni Ruggeri

- Ricerca scientifica e innovazione per le infrastrutture verdi e il paesaggio, Giuseppe Scarascia-Mugnozza
- Il concetto di Infrastruttura Ecologica, Kongjian Yu
- Vicenza scommette su mobilità e paesaggio come priorità strategica per un suo rilancio, Franco Zagari

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : [servizioclienti@libriprofessionali.it](mailto:servizioclienti@libriprofessionali.it)

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

