

4 October 2018 h 15.00 - 18.00

Palazzo Gravina, Aula Gioffredo, via Monteoliveto 3, Napoli

INTERNATIONAL CONFERENCE

MODELLI DI CONOSCENZA E INDIRIZZI PROGETTUALI PER L'ADATTAMENTO AL CLIMATE CHANGE. IL PROGETTO METROPOLIS

KNOWLEDGE MODELS AND DESIGN GUIDELINES
FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION. THE METROPOLIS PROJECT

Presentation of the books

Progettazione Ambientale per l'adattamento al Climate Change, vol. 1-2
Environmental Design for Climate Change adaptation, vol. 1-2

a cura di / edited by Valeria D'Ambrosio e Mattia Leone

15.00 Institutional Greetings

Gaetano Manfredi, Magnifico Rettore Università di Napoli Federico II

Ennio Rubino, Presidente STRESS Scarl, Distretto ad Alta Tecnologia per l'Edilizia Sostenibile

Maria Teresa Lucarelli, Presidente SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Mario Losasso, Direttore DiARC, Università di Napoli Federico II

16.00 Panel Discussion

Andrea Boeri, Direttore DA, Università di Bologna

Josep Bohigas, Director Agencia de Desarrollo Urbano Barcelona Regional

Gabriella Esposito De Vita, CNR IRISS, Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo

Saranno presenti gli autori / with the presence of the authors

17.30 Video projection *Resilient Ponticelli*

Maria Federica Palestino, DiARC, Università di Napoli Federico II

18.00 Closing cocktail

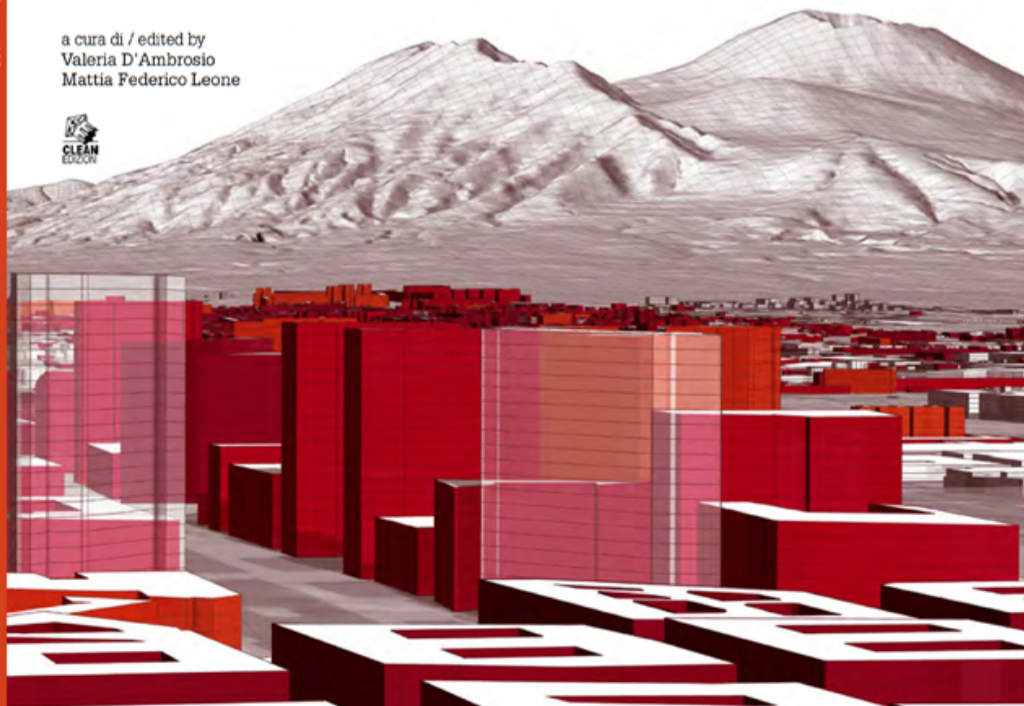
Progettazione ambientale per l'adattamento al Climate Change

1. Modelli innovativi per la produzione di conoscenza

Environmental Design for Climate Change adaptation

1. Innovative models for the production of knowledge

a cura di / edited by
Valeria D'Ambrosio
Mattia Federico Leone



Progettazione ambientale per l'adattamento al Climate Change

2. Strumenti e indirizzi per la riduzione dei rischi climatici

Environmental Design for Climate Change adaptation

2. Tools and Guidelines for Climate Risk Reduction

a cura di / edited by
Valeria D'Ambrosio
Mattia Federico Leone



Università degli Studi
di Napoli Federico II

DiARC

Dipartimento di Architettura



Metodologie e tecnologie integrate e sostenibili
per l'adattamento e la sicurezza di sistemi urbani



Distretto ad Alta Tecnologia
per l'Edilizia Sostenibile



UNIONE EUROPEA



Piano
di Azione
Coesione



Ministero dell'Istruzione
e della Ricerca



Ministero
per la Coesione
Territoriale

Con il patrocinio di
SITdA
Società Italiana della
Tecnologia dell'Architettura