



PER UNA RETE DELLE GREEN CITIES IN ITALIA

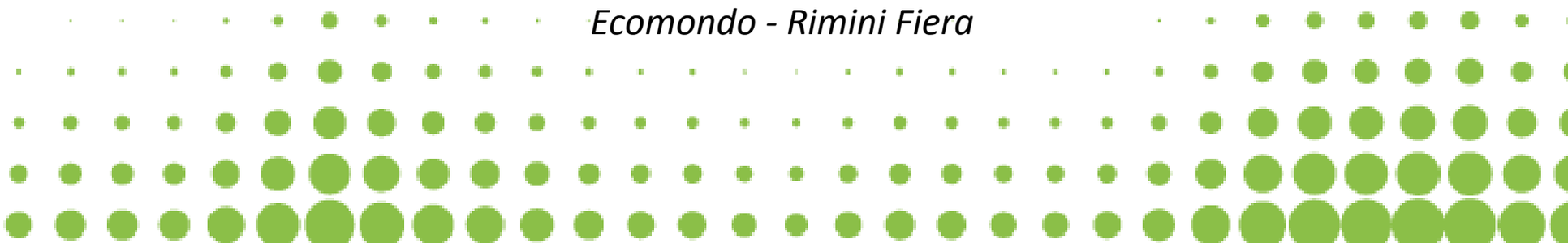
in collaborazione con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
e con la Regione Emilia Romagna

Intervento introduttivo di Fabrizio Tucci

Coordinatore del Gruppo di Lavoro “Policy dell’Architettura per la Green Economy nelle Città”, Stati Generali Green Economy
Coordinatore del Dottorato in Pianificazione, Design, Tecnologia dell’Architettura, Sapienza Università di Roma

7 novembre 2017 dalle 15:00 alle 18:00

Ecomondo - Rimini Fiera





MANIFESTO
della green economy per
l'architettura e l'urbanistica



A cura di | Edited by
Ernesto Antonini
Fabrizio Tucci

**ARCHITETTURA, CITTÀ E TERRITORIO VERSO LA
ARCHITECTURE, CITY AND TERRITORY TOWARDS A**

GREEN ECONOMY

LA COSTRUZIONE DI UN MANIFESTO DELLA GREEN ECONOMY
PER L'ARCHITETTURA E LA CITTÀ DEL FUTURO

*BUILDING A MANIFESTO OF THE GREEN ECONOMY
FOR THE ARCHITECTURE AND THE CITY OF THE FUTURE*

Presentazione di | Presentation by
Edo Ronchi

 **Edizioni
Ambiente**

Contiene il Manifesto
La Città Futura
Contains the Manifesto
The Future City

STATI GENERALI della GREEN ECONOMY 2017

Verso l'attuazione del Manifesto della Green Economy per l'architettura e l'urbanistica

OBIETTIVI, AMBITI DI INDIRIZZO, STRATEGIE PRIORITARIE

Gruppo di lavoro

"Policy dell'Architettura per la Green Economy nelle Città"

STATI GENERALI
della
Green
Economy

DOCUMENTO DI
APPROFONDIMENTO

Il Consiglio Nazionale della Green Economy
in collaborazione con



STATI GENERALI della GREEN ECONOMY 2017

7 e 8 novembre 2017 - Rimini

CONSIGLIO
NAZIONALE
della
Green
Economy

PROGRAMMA PER
**LA TRANSIZIONE
ALLA GREEN ECONOMY**

in Italia

Proposto dal Consiglio Nazionale della
Green Economy alle forze politiche e ai
candidati, in vista delle prossime elezioni



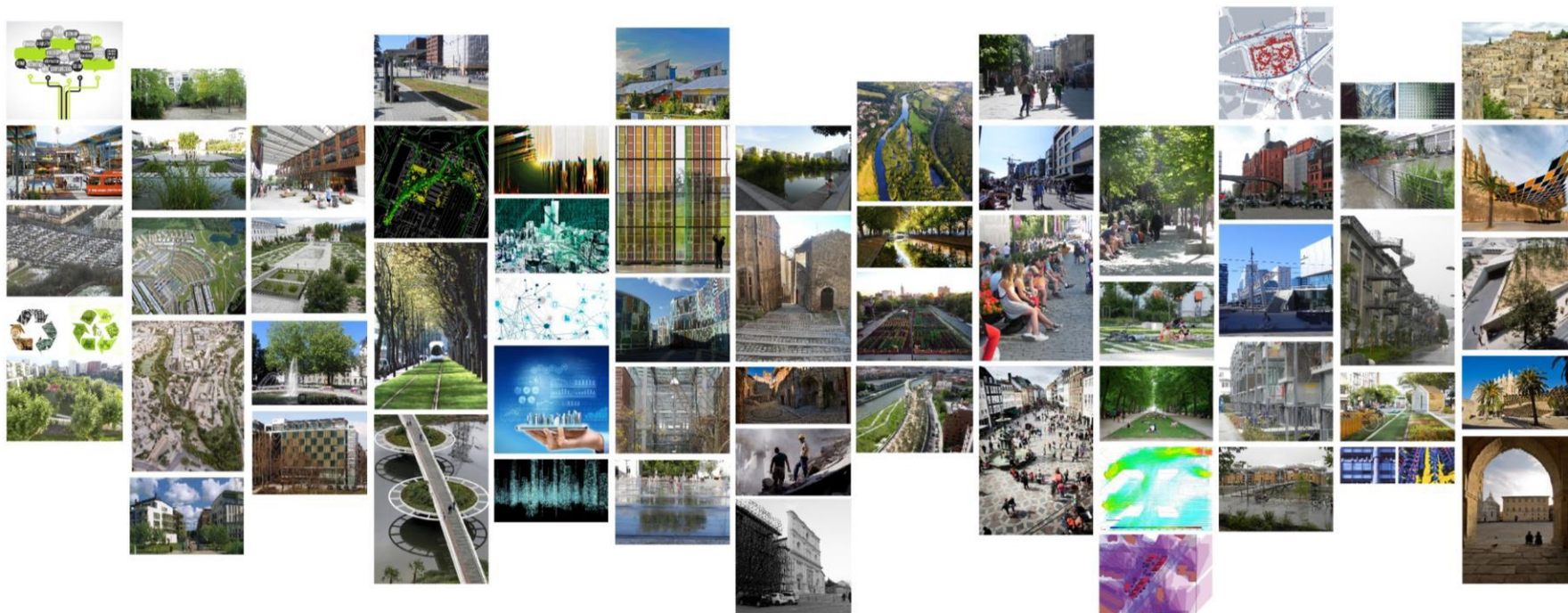


LA CITTÀ FUTURA

MANIFESTO

della green economy per
l'architettura e l'urbanistica

www.statigenerali.org/manifesto





LA CITTÀ FUTURA

MANIFESTO

della green economy per l'architettura e l'urbanistica

www.statigenerali.org/manifesto

4.

ATTIVARE UN PIANO NAZIONALE PER LA RIGENERAZIONE URBANA, SUPPORTATO CON GLI STRUMENTI E GLI INDIRIZZI DELLA GREEN ECONOMY



Le città sono i luoghi dove si concentra ormai la maggior parte della popolazione mondiale e dove si incontrano sia le maggiori contraddizioni sia le maggiori potenzialità di cambiamento della nostra epoca. Le città italiane dispongono di patrimoni storici e architettonici di grande bellezza e inestimabile valore ma, nelle periferie e nella proliferazione insediativa, portano anche i segni di una espansione edilizia incontrollata e di pessima qualità.

La rigenerazione delle città italiane, guidata dai principi e dagli indirizzi della green economy, attuata con modalità innovative che puntino all'elevato valore ecologico, alla qualità, alla vivibilità e all'inclusione sociale in ogni loro zona, è la via principale per un loro rilancio in grado, al contempo, di valorizzarne le grandi potenzialità e di affrontarne criticità e contraddizioni.

Occorre attivare percorsi diffusi di rigenerazione delle città che, oltre che bloccare il consumo di suolo, devono definire - in modo coordinato e attivando processi di partecipazione - progetti e interventi di manutenzione, recupero, riqualificazione e di ristrutturazione profonda (deep renovation) del patrimonio esistente, di bonifica e riuso di aree inquinate, degradate e dismesse, di messa in sicurezza antisismica e idrogeologica. La rigenerazione delle città deve **promuovere la diffusione**

della strumentazione tecnica, anche digitale, e delle soluzioni progettuali avanzate ormai disponibili: dai materiali della bioedilizia alle tecnologie bioclimatiche e a quelle a basso consumo energetico, dagli strumenti di misurazione della sostenibilità in edilizia alle infrastrutture verdi (come le reti ecologiche o le cinture verdi periurbane multifunzionali), da una mobilità sostenibile ai processi circolari di gestione delle risorse (dalle acque ai rifiuti).

Per estendere questo cambiamento serve un Piano nazionale per la rigenerazione urbana che coinvolga almeno tutti i capoluoghi di provincia: un piano tecnicamente supportato e periodicamente verificato, attuato in stretto collegamento con i Comuni e le Regioni, dotato di adeguati finanziamenti pluriennali e sostenuto con strumenti economici e fiscali innovativi che favoriscano anche le iniziative dei cittadini.





LA CITTÀ FUTURA

MANIFESTO

della green economy per l'architettura e l'urbanistica

www.statigenerali.org/manifesto

4.

ATTIVARE UN PIANO NAZIONALE PER LA RIGENERAZIONE URBANA, SUPPORTATO CON GLI STRUMENTI E GLI INDIRIZZI DELLA GREEN ECONOMY



Le città sono i luoghi dove si concentra ormai la maggior parte della popolazione mondiale e dove si incontrano sia le maggiori contraddizioni sia le maggiori potenzialità di cambiamento della nostra epoca. Le città italiane dispongono di patrimoni storici e architettonici di grande bellezza e inestimabile valore ma, nelle periferie e nella proliferazione insediativa, portano anche i segni di una espansione edilizia incontrollata e di pessima qualità.

La rigenerazione delle città italiane, guidata dai principi e dagli indirizzi della green economy, attuata con modalità innovative che puntino all'elevato valore ecologico, alla qualità, alla vivibilità e all'inclusione sociale in ogni loro zona, è la via principale per un loro rilancio in grado, al contempo, di valorizzarne le grandi potenzialità e di affrontarne criticità e contraddizioni.

Occorre attivare percorsi diffusi di rigenerazione delle città che, oltre che bloccare il consumo di suolo, devono definire - in modo coordinato e attivando processi di partecipazione - progetti e interventi di manutenzione, recupero, riqualificazione e di ristrutturazione profonda (deep renovation) del patrimonio esistente, di bonifica e riuso di aree inquinate, degradate e dismesse, di messa in sicurezza antisismica e idrogeologica. La rigenerazione delle città deve **promuovere la diffusione**

della strumentazione tecnica, anche digitale, e delle soluzioni progettuali avanzate ormai disponibili: dai materiali della bioedilizia alle tecnologie bioclimatiche e a quelle a basso consumo energetico, dagli strumenti di misurazione della sostenibilità in edilizia alle infrastrutture verdi (come le reti ecologiche o le cinture verdi periurbane multifunzionali), da una mobilità sostenibile ai processi circolari di gestione delle risorse (dalle acque ai rifiuti).

Per estendere questo cambiamento serve un Piano nazionale per la rigenerazione urbana che coinvolga almeno tutti i capoluoghi di provincia: un piano tecnicamente supportato e periodicamente verificato, attuato in stretto collegamento con i Comuni e le Regioni, dotato di adeguati finanziamenti pluriennali e sostenuto con strumenti economici e fiscali innovativi che favoriscano anche le iniziative dei cittadini.

Promosso dal Laboratorio "Greener cities" della Fondazione per lo sviluppo sostenibile

in collaborazione con il Gruppo di lavoro architettura e urbanistica degli Stati generali della green economy



WORKSHOP
Greener Cities

6 luglio 2017 | ore 14.30 - 18.00

Sala Verdi - Hotel Quirinale
Via Nazionale 7, Roma

Interventi introduttivi:

- Edo Ronchi - Presidente, Fondazione per lo sviluppo sostenibile
- Fabrizio Tucci - Coordinatore del Gruppo di lavoro "Per un manifesto della green economy per l'architettura e l'urbanistica" degli Stati Generali della Green Economy
- Luigi Fiorentino - Vice Segretario Generale, Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Veronica Nicotra - Segretario Generale, ANCI
- Maurizio Pernice - Direttore Generale, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- Stefano D'Amico - Direttore Servizio II, Paritarie urbane, Direzione generale Arte e architettura contemporanea e periferie urbane, Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo



"Policy dell'Architettura per la Green Economy nelle Città"

Fabrizio Tucci **Coordinatore** - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Anna Parasacchi **Coordinatrice** - Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Francesco Alberti Prof. Associato, Università degli Studi di Firenze
Maria Beatrice Andreucci Prof. a Contratto, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Mauro Annunziato ENEA
Ernesto Antonini Prof. Ordinario, "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna
Angelo Artale Direttore Generale, FINCO
Giulia Agrelli Architetto
Francesco Asdrubali Prof. Ordinario, Università Roma Tre
Alessandra Ballo Modesti Responsabile area imprese green economy, Fondazione Sviluppo Sostenibile
Alessandra Battisti Prof. Associato, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Adriano Bisello Ricercatore senior, EURAC - Accademia Europea di Bolzano
Andrea Boeri Prof. Ordinario, "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna
Giorgio Boldini Presidente, AIVEP
Roberto Bologna Prof. Ordinario, Università degli Studi di Firenze
Nadia Boschi Consiglio di Indirizzo, Green Building Council Italia
Giovanni Caffero Presidente, Telos
Andrea Campioli Prof. Ordinario, Politecnico di Milano
Patrizia Colletta Responsabile DIPSA, Ordine Architetti Roma
Pino Cornacchia Responsabile Dipartimento Sviluppo Agroalimentare e Territorio, CIA
Federico Corò Colorificio San Marco
Mara Cosu Architetto, Poliedra
Luciano Cupelloni Prof. Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Valeria D'Ambrosio Prof. Associato, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Marco D'Egidio Vice Presidente, ANCE, Associazione Nazionale Costruttori Edili
Pietromaria Davoli Prof. Ordinario, Università degli Studi di Ferrara
Giorgio De Giovanni Direttore Assovetro
Mirella Di Giovine Architetto
Luca Di Nardo Invitalia
Anna Donati Kyoto Club
Vincenzo Esposito Direttore Generale, Casa Spa
Emilio Faroldi Prof. Ordinario, Pro-Rettore, Politecnico di Milano
Gaetano Fasano ENEA

Maria Cristina Forlani Prof. Ordinario, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti - Pescara
Giovanna Franco Prof. Ordinario, Università degli studi di Genova
Isabella Goldmann Goldman & Partner
Monica Lavagna Professore Associato, Politecnico di Milano
Mattia Leone Ricercatore, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Doriano Lilli Amministratore Delegato, Lilli System
Arturo Lorenzoni Prof. Associato, Università degli Studi di Padova
Mario Losasso Prof. Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Maria Teresa Lucarelli Prof. Ordinario, Università degli studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
Stefano Maguadda Ricercatore, Università Roma Tre
Adriano Magliocco Prof. Ordinario, Università degli Studi di Genova
Sergio Maicevski Coordinatore, CATAP Coordinamento Associazioni Tecnico-scientifiche per l'Ambiente e il Paesaggio
Iida Mannino Coordinatore scientifico, TEN Program, Venice International University
Laura Mariani Politiche abitative per lo sviluppo urbano, CGIL
Michela Martinis Direzione Ambiente, Regione Piemonte
Giandomenico Meduri Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Martino Milardi Prof. Associato, Università degli studi "Mediterranea" di Reggio Calabria
Michele Munafò ISFPA
Elena Mussinelli Prof. Ordinario, Politecnico di Milano
Enrico Nigri Prof. a Contratto, Università Roma Tre
Riccardo Oldani Confcooperative
Federico Oliva Prof. Ordinario, Politecnico di Milano
Elisabetta Palumbo Ricercatrice, "Alma Mater Studiorum" Università di Bologna
Daniela Parisi INBAR
Davide Paterna PLEF, Planet Life Economy Foundation
Matteo Pedaso Strategic Planning Director, LAND Italia Srl
Gabriella Peretti Prof. Ordinario, Politecnico di Torino
Maria Rita Pinto Prof. Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Riccardo Pollo Prof. Associato, Politecnico di Torino
Aldo Ravazzi Douvan Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, AT Sogesid
Glen Murray Deval Prof. Associato, Università Dalmatina della Marche

Laura Ricci Prof. Ordinario, Università degli studi di Roma "La Sapienza"
Raffaella Riva Ricercatore, Politecnico Milano
Alessandro Regora Prof. Ordinario, Politecnico di Milano
Daniele Rossi Conifagricoltura
Giovanna Rossi Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Sergio Russo Ermoli Prof. Associato, Università degli studi di Napoli "Federico II"
Marco Sala Prof. Ordinario, Università degli Studi di Firenze
Giorgio Santilli Caporedattore, IlSole24Ore
Giovanna Segre Prof. Associato, Università di Torino
Rita Sofì Responsabile, Politiche energetiche CNA
Luca Talluri Presidente, Federcasa
Andrea Tartaglia Prof. Associato, Politecnico di Milano
Valeria Tatano Prof. Ordinario, Università IUAV di Venezia
Stefania Tonin Prof. Associato, IUAV Venezia
Maria Chiara Torricelli Prof. Ordinario, Università degli studi di Firenze
Giancarlo Varani Responsabile Ecologia, Legacoopservizi
Silvia Viviani Presidente, INU, Istituto Nazionale di Urbanistica
Edoardo Zanchini Vice Presidente Nazionale, Legambiente
Luca Zevi Presidente, IN-Arch, Istituto Nazionale di Architettura



PRIME ADESIONI NAZIONALI

Alessandra Astolfi, Group Brand Manager, IEG Green and Technology Division/Ecomondo

Lorenzo Bellicini, Direttore, CRESME

Francesco Biccato, Segretario Generale, Forum per la Finanza Sostenibile

Fabrizio Bolzoni, Presidente, LegacoopServizi

Giuliano Busetto, Presidente, ANIE Federazione

Federico Butera, Professore, Politecnico di Milano

Susanna Camusso, Segretario Generale, CGIL

Alessandro Canovai, Presidente, CIC - Consorzio Italiano Compostatori

Angelo Carlini, Presidente, ASSISTAL

CasaClima

Angelo Ciribini, Presidente, ISTEA

Giovanni Corbetta, Direttore Generale, Ecopneus scpa

Marco D'Orazio, Presidente, Ar.Tec - Società Scientifica dell'Architettura Tecnica

Giorgio De Giovanni, Direttore, Assovetro

Paolo Desideri, Architetto, ABDR Architetti Associati

Vincenzo Esposito, Presidente, Casa Spa

Francesca Federzoni, Presidente, Politecnica

Claudio Ferrari, Presidente, Federesco

Andrea Fluttero, Presidente, FISE UNIRE

Annamaria Furlan, Segretario Generale, CISL

Barbara Gatto, Coordinatrice Dipartimento Politiche Ambientali, CNA

Piero Gattoni, Presidente, CIB - Consorzio Italiano Biogas

Mario Losasso, Presidente, SITdA - Società Italiana Tecnologia dell'Architettura

Luigi Mastrobuono, Direttore Generale, Confagricoltura

Wittfrida Mitterer, Presidente, Fondazione Italiana di Bioarchitettura

Carlo Montalbetti, Direttore Generale, Comieco

Rossella Muroi, Presidente, Legambiente

Stefano Francesco Musso, Presidente, SIRA - Società Scientifica per il Restauro

Maya Plata, Direttore, Associazione Open House Milano

Emanuele Plata, Presidente, PLEF – Planet Life Economy Foundation

Marco Razzetti, Vice Presidente, ANIEM

Walter Regis, Presidente, Assorimap

Laura Ricci, Presidente, Società scientifica Accademia Urbana

Alessandro Ridolfi, Presidente, Ordine degli Architetti di Roma e provincia

Walter Righini, Presidente, FIPER

Ruggero Riva, Presidente, ASCOMAC Federazione Nazionale Commercio Macchine

Michelangelo Russo, Presidente, SIU – Società Italiana degli Urbanisti

Roberto Sancinelli, Presidente, Fise Assoambiente

Angelo Santi Spina, Co-Presidente, Acquisti & Sostenibilità

Flavio Sarasino, Presidente, Federidroelettrica

Francesca Sartogo, Presidente, Eurosolar Italia

Secondo Scanavino, Presidente, CIA

Amedeo Schiattarella, Architetto

Gianni Silvestrini, Presidente, Green Building Council Italia

Luca Talluri, Presidente, Federcasa

Federico Testa, Presidente, ENEA

Simone Togni, Presidente, ANEV

Carla Tomasi, Presidente, FINCO

Paolo Tomasi, Presidente, COOU

Marco Venturelli, Segretario Generale, Confcooperative

Marco Versari, Presidente, Assobioplastiche

Silvia Viviani, Presidente, INU - Istituto Nazionale di Urbanistica

Luca Zevi, Presidente, IN/ARCH - Istituto Nazionale di Architettura

Gian Battista Zorzoli, Presidente, Coordinamento FREE



PRIME ADESIONI INTERNAZIONALI

Albert Dubler, Presidente, **UIA - International Union of Architects**

Georgi Stoilov, Presidente, **IAA - International Academy of Architecture**

Nikos Fintikakis, Presidente, **UIA ARES - Architecture & Renewable Energy Sources - International Work Programme**

Glenn Murcutt, Presidente, **Architecture Foundation Australia**

Cui Kai, Presidente, **Architecture Design & Research Foundation China**

Thomas Herzog, Architetto, Professore Emeritus of Excellence, TUM; Thomas Herzog Architekten (Germania)

Richard Rogers, Architetto, Rogers Stirk and Harbour + partners (Regno Unito)

Fabienne Bulle, Architetto, Architecte & associés (Francia)

Vincent Callebaut, Archibiotect, Vincent Callebaut Architects (Belgio)

Héctor Floriani, Architetto, Rettore Universidad Nacional de Rosario (Argentina)

Dominique Gauzin-Müller, Architetto (Francia)

Jan Gehl, Architetto, Ghel People (Danimarca)

Gerhard Hausladen, Architetto, IB Hausladen (Germania)

Andreas Kipar, Architetto, LAND (Italia, Svizzera, Germania)

Majid Mansour, Architetto, Ecole Nationale d'Architecture Maroc (Marocco)

Richard Meier, Architetto, Richard Meier & Partners Architects (USA)

Gilles Perraudin, Architetto, Perraudin Architecture (Francia)

Georg W. Reinberg, Architetto, Architekturbüro Reinberg ZTGmbH / Danube University Krems (Austria)

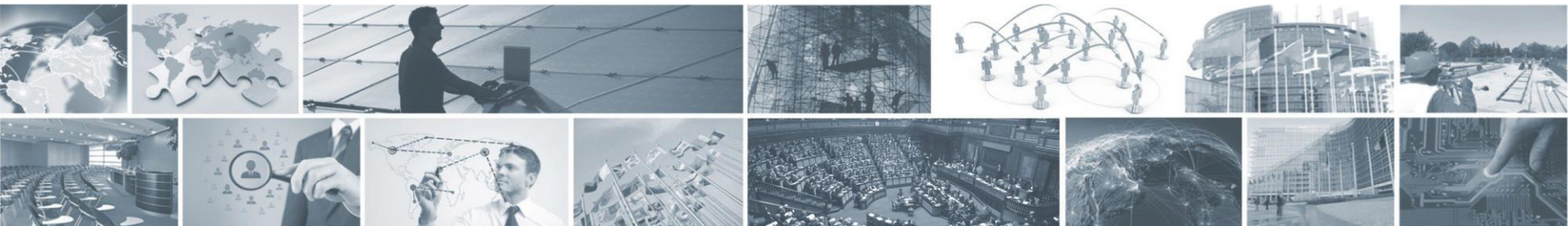
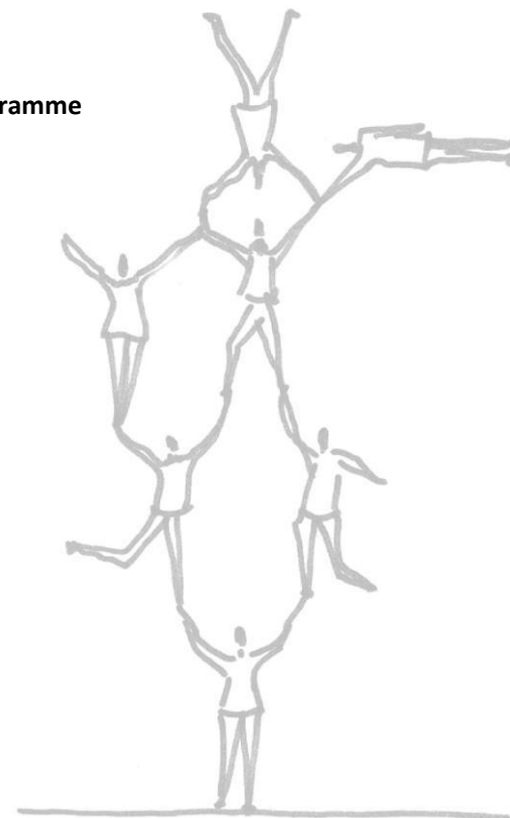
Matheos Santamouris, Professore, National and Kapodistrian University of Athens (Grecia)

Ben van Berkel, Architetto, UNStudio (Paesi Bassi)

Erick van Egeraat, Architetto (Olanda)

James Wines, Architetto e Fondatore di SITE (USA)

Ken Yeang, Architetto, T. R. Hamzah & Yeang Sdn. Bhd. (Malesia)



**ALCUNE ESPERIENZE DI GREEN CITIES DEGLI ULTIMI 20 ANNI
DI INTERFACCIA CON LE ESPERIENZE DELLA RETE "GREEN CITIES"
DEGLI STATI GENERALI DELLA GREEN ECONOMY**

Città solare "Pichling" a **Linz**
Zac "De Bonne" a **Grenoble**
Ecoquartier e "Smartseille" a **Marsiglia**
Ecoquartier e "Prairie au Duc" a **Nantes**
Ecoquartier e "La Duchère" a **Lione**
Insediamento ecologico "Parque Goya" a **Saragoza**
Quartiere "Greenwich Millenium" nei pressi di **Londra**
Quartiere *green* "Elm Park" a **Dublino**
Quartiere energeticamente autosufficiente "Vauban" a **Friburgo**
Quartiere sostenibile "Hafen City" ad **Amburgo**
Insediamento "Eco-Vikki" ad **Helsinki**
Quartiere a emissioni zero "Hammarby" a **Stoccolma**
Distretto urbano ecologico "Tassafaronga Village" a **Oakland**
Insediamento bioclimatico "Darling Quarter" a **Sidney**
Ecoquartiere "La Villeneuve" a **Grenoble**



STATI GENERALI della GREEN ECONOMY 2017

Verso l'attuazione del Manifesto della Green Economy per l'architettura e l'urbanistica

OBIETTIVI, AMBITI DI INDIRIZZO, STRATEGIE PRIORITARIE

Gruppo di lavoro

"Policy dell'Architettura per la Green Economy nelle Città"

STATI GENERALI
della Green
Economy

DOCUMENTO DI
APPROFONDIMENTO

Il Consiglio Nazionale della Green Economy
in collaborazione con



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ, I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1. VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2. TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ, I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1. VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2. TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ, I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1. VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2. TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ,
I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E
URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1. VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2. TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ, I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1. VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2. TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ, I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1 VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2 TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ,
I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E
URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1. VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2. TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO



UNA VISIONE: PUNTARE SULLA GREEN ECONOMY PER AFFRONTARE LE SFIDE DELLE CITTÀ

Promozione e diffusione in tutte le città italiane della consapevolezza della centralità della Green Economy

Rafforzamento della qualità green di qualsiasi progetto dei programmi di intervento nelle città

SEZIONE I

INDIRIZZI STRATEGICI DELLA GREEN ECONOMY PER L'EDILIZIA, LE CITTÀ, I TERRITORI

1. AFFRONTARE LA SFIDA CLIMATICA CON MISURE DI ADATTAMENTO E DI MITIGAZIONE CENTRATE SULLA RIQUALIFICAZIONE BIOCLIMATICA ED ENERGETICA

- 1.1. ADATTAMENTO E INNALZAMENTO DELLE CAPACITÀ DI RESILIENZA
- 1.2. MITIGAZIONE DELLE CAUSE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

2. PROMUOVERE LA RIGENERAZIONE URBANA E LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

- 2.1. PROMOZIONE DEI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA
- 2.2. PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE, RECUPERO, MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO ESISTENTE

3. QUALIFICARE GLI EDIFICI PUBBLICI CON PROGETTI INNOVATIVI COME MODELLO PER LA DIFFUSIONE DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI PROCESSI DECISIONALI

- 3.1. ADOZIONE SISTEMATICA DELLA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELL'APPROCCIO DEL CICLO DI VITA NEI PROCESSI DECISIONALI
- 3.2. PROMOZIONE DI PROGETTI E INTERVENTI INNOVATIVI DI QUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI

SEZIONE II

CAPITALI STRATEGICI PER UNA GREEN ECONOMY IN ARCHITETTURA E URBANISTICA

4. FARE DELLA TUTELA DEL CAPITALE NATURALE E DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI URBANI LE CHIAVI DEL RILANCIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA

- 4.1. PROMOZIONE DEL CAPITALE NATURALE E DEI SERVIZI ECOSISTEMICI
- 4.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEI SISTEMI DI MOBILITÀ

5. TUTELARE E INCREMENTARE IL CAPITALE CULTURALE, LA QUALITÀ E LA BELLEZZA DELLE CITTÀ

- 5.1. VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE CULTURALE
- 5.2. TUTELA, VALORIZZAZIONE E INCREMENTO DELLA QUALITÀ E BELLEZZA DELLE CITTÀ E DEI CENTRI MINORI

6. VALORIZZARE IL CAPITALE TECNOLOGICO PER INCREMENTARE LA QUALITÀ, L'EFFICIENZA E L'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

- 6.1. PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA, BIOCLIMATICA E DELLE FONTI RINNOVABILI
- 6.2. AUMENTO DELLA QUALITÀ ECOLOGICA DEL CAPITALE TECNOLOGICO E DELL'EFFICACIA NELL'USO DELLE RISORSE

7. SALVAGUARDARE IL CAPITALE SOCIALE E PROGETTARE UN FUTURO DESIDERABILE PER LE CITTÀ

- 7.1. SALVAGUARDIA DEL CAPITALE SOCIALE E INCENTIVAZIONE DEI PROCESSI DI INCLUSIONE
- 7.2. PROMOZIONE DELLA TRANSIZIONE DELLE CITTÀ VERSO MODELLI CHE NE AUMENTINO LE CONDIZIONI DI VIVIBILITÀ E BENESSERE IN STRETTA RELAZIONE CON IL LORO TERRITORIO





LA CITTÀ FUTURA

MANIFESTO

della green economy per l'architettura e l'urbanistica

www.statigenerali.org/manifesto

STATI GENERALI della GREEN ECONOMY 2017

Verso l'attuazione del Manifesto della Green Economy per l'architettura e l'urbanistica

OBIETTIVI, AMBITI DI INDIRIZZO, STRATEGIE PRIORITARIE

Gruppo di lavoro "Policy dell'Architettura per la Green Economy nelle Città"



DOCUMENTO DI APPROFONDIMENTO

Il Consiglio Nazionale della Green Economy in collaborazione con

