

## Comitato Promotore

Associazione ARSPAT  
DiCR Università di Firenze  
Associazione Assform

## Comitato Scientifico

Francesco Bedeschi, Maria Cristina Brignani, Mauro Ciampa,  
Mario De Stefano, Maria Grazia Federico, Francesco Gurrieri,  
Massimiliano Mandarini, Marco Mari, Mario Paolo Semprini,  
Silvio Van Riel, Mario Zoccatelli

## Patrocini

ANCI - Associazione Nazionale Comuni Italiani  
UNCEM - Unione Nazionale Comuni Comunità Enti Montani  
AUDIS - Associazione Aree Urbane Dismesse  
Dipartimento Conservazione Beni Architettonici ed Ambientali  
Università di Napoli Federico II  
Dipartimento Costruzioni e Restauro Università di Firenze  
Green Building Council Italia  
Legambiente  
Ordine degli Architetti PPC di Firenze  
Ordine degli Ingegneri di Firenze  
Politecnico di Milano  
SAIE- Salone Internazionale dell'Edilizia Bologna  
University of Arkansas Rome Center



# Paesaggio di città

La sfida degli ecoquartieri

## Organizzazione:

Associazione Assform  
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 Rimini  
T: 0541 1796402 - F: 0541 1791818  
[www.assform.it](http://www.assform.it) - [info@assform.it](mailto:info@assform.it)



**Associazione Arspat**  
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 Rimini  
T: +39 0541 1796400 F: +39 0541 1791801  
[www.arspat.it](http://www.arspat.it) [info@arspat.it](mailto:info@arspat.it)

**Firenze Martedì 31 maggio 2011 ore 09.30**

Aula Magna Rettorato Università di Firenze  
Piazza San Marco, 4

Segreteria convegno  
T: +39 055 5357356 - F: +39 055 5609860

# Paesaggio di città | La sfida degli ecoquartieri

**ore 09.00** Registrazione

**ore 09.30** Introduzione al convegno

*Francesco Gurrieri – Università di Firenze – Presidente Onorario Arspat*

*Silvio Van Riel – Università di Firenze – Presidente Arspat*

*Saverio Mecca – Preside Facoltà Architettura – Università di Firenze*

*Mario De Stefano – Direttore Dipartimento di Costruzioni e Restauro – Università Firenze*

**ore 10.00** Inizio lavori

La “Riprogettazione” della Città

*Mauro Ciampa – Urbanista – Consigliere Arspat*

Riqualificazione urbana e territoriale: un patto generativo tra i soggetti interessati; il ruolo delle linee guida e delle procedure di certificazione.

*Mario Zoccatelli – Presidente GBC Italia*

La progettazione partecipata

*Giorgio Pizziolo – Università di Firenze*

La “Carta AUDIS” della Rigenerazione Urbana

*Roberto D’Agostino – Presidente AUDIS, Associazione Aree Urbane Dismesse*

Per la riqualificazione delle città toscane

*Marco Massa – Direttore Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione del Territorio – Università Firenze*

Progetti urbani per una città sostenibile

*Pietro Giorgieri – Università di Firenze*

Obiettivo Ecoquartieri: Strategie di Riqualificazione

*Andrea Boeri – Università di Bologna*

Politiche di sviluppo sostenibile per piccole comunità svantaggiate.

Temi dell’Azione COST C27,

*Paolo Ventura – Università di Parma*

Green Mountain: i territori montani e non urbani nella “Green Economy”

*Marco Mari – Bureau Veritas Italia SpA*

Presentazione della ricerca interuniversitaria su ecoquartieri e città nuove

*Damianos Damianakos – Università di Parma*

**ore 13.00** Pausa

**ore 14.30** Ripresa dei lavori

Esperienze europee di Ecoquartieri

*Maria Berrini – Ambiente Italia*

La Torre Eurosky: nuova “centralità metropolitana”

*Franco Purini – Università Valle Giulia Roma*

Progettare la Sostenibilità: strategie innovative e buone pratiche per gli ecoquartieri

*Massimiliano Mandarini – Politecnico di Milano*

Sviluppo locale, rigenerazione e paesaggio storico urbano

*Luigi Fusco Girard – Direttore del Centro interdipartimentale di Ricerca “Calza Bini” – Università di Napoli Federico II*

Zona Clima, piacere di vita

*Andrea Rinaldi, Direttore Centro Ricerche Architettura>Energia – Università di Ferrara*

Il Progetto “Isola Ambientale di Casal Bertone” a Roma: un’esperienza didattica internazionale “work-in-progress”

*Francesco Bedeschi – University of Arkansas Rome Center*

**ore 16.30** Tavola rotonda

Antonella Grossi, SAIE Bologna - Stefano Tersigni, Bross srl - Simone Gheri, Responsabile dell’Area Governo del Territorio di Ancì Toscana, Sindaco di Scandicci - Giovanni Valentini, Valore srl - Monica Luperi - Comune di San Giuliano Terme (PI) - Lino Giorgini - Fausto Ferruzza, Direttore Legambiente Toscana

*Il concetto di sostenibilità declinato a scala urbana diventa imprescindibile per una pianificazione urbanistica volta ad un corretto sviluppo territoriale. È evidente come la concezione integrata e globale della sostenibilità urbana superi integralmente la concezione della bioarchitettura che, seppur strategicamente indispensabile, si limita alla considerazione del singolo edificio.*

*Concepire gli interventi di restauro, ricostruzione, riqualificazione e realizzazione di complessi edilizi, pensati con una logica integrata di qualità e sostenibilità, Territorio, paesaggio urbano concepiti in modo unitario secondo la logica degli “Ecoquartieri” organizzati per creare nell’abitato un elevato livello di qualità di vita, riducendo il consumo di suolo, acqua ed energia. Non crescita edilizia casuale e caotica ma formazione di un ambiente urbano di qualità.*

*Gli ecoquartieri rappresentano il momento di sintesi della riorganizzazione urbana secondo strategie di bioarchitettura e sostenibilità. L’adozione di metodologie per la salvaguardia dell’ambiente, costituiscono un esempio per concepire il processo di pianificazione del territorio rivolto alla riqualificazione delle aree degradate, alla qualità architettonica e alla tutela del paesaggio, riducendo il consumo del suolo e delle energie non rinnovabili.*

*Il processo metodologico integrato che porta alla realizzazione di organismi compiuti come gli ecoquartieri, coinvolge la ricerca nei settori produttivi, per attivare filiere virtuose tra nuove conoscenze, tecnologie, sperimentazioni e saperi locali.*

*Per l’applicazione di standard e parametri costruttivi ed urbanistici per la definizione della “qualità” si rivelano particolarmente efficaci i protocolli LEED, utilizzati a livello internazionale e presenti in Italia grazie alla GBC Italia, che si riferiscono ai requisiti di sostenibilità volti alla realizzazione di contesti ambientalmente sostenibili, ampliando il raggio di intervento rispetto al tema dell’edificio.*

*Questo modello si colloca in un più ampio precesso culturale alla luce delle più aggiornate esperienze in materia di sostenibilità-urbanistica per la produzione di linee guida di riqualificazione urbana, come ad esempio il “decalogo” Ance – Legambiente, e la carta AUDIS.*

*La “Città sostenibile” è il progetto che permette di proteggere l’ambiente, rinnovare e costruire con criteri di sostenibilità ambientale può minimizzare o eliminare del tutto gli impatti ambientali negativi attraverso una scelta consapevole che si attiva attraverso pratiche progettuali e costruttive virtuose.*

