

## Supporter

Gruppo SGR

GECOS Generale Costruzioni  
Graniti Fiandre - Iris Ceramica - Active



La partecipazione alla Giornata di Studi è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione dal sito [www.arspat.it](http://www.arspat.it)

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.

Crediti Formativi richiesti

## Organizzazione:



Associazione Assform  
T: 0541 1796402 - F: 0541 1791818  
[www.assform.it](http://www.assform.it) - [info@assform.it](mailto:info@assform.it)



## Comitato Promotore

Associazione ARSPAT

Assessorato alla Politiche Ambientali ed Enegetiche  
del Comune di Rimini

## Comitato Scientifico

Maria Cristina Brignani, Mauro Ciampa, Elena Favi,  
Maria Grazia Federico, Stefano Ferri, Davide Frisoni,  
Salvatore Giordano, Silvia Rossi,  
Mario Paolo Semprini, Silvio Van Riel

## Patroni

Green Building Council Italia

SAIE- Salone Internazionale dell'Edilizia Bologna



# LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICO AMBIENTALE DEGLI EDIFICI

Strumenti e procedure per ridisegnare il futuro delle città, promuovendo la progettazione, costruzione e riqualificazione di edifici ecosostenibili



Una giornata di studi finalizzata alla ecosostenibilità degli edifici e delle città, una attenzione a "Rimini" il brand città turistiche, una lettura del territorio guardando al domani

**Rimini 16 dicembre 2011 | ore 9.00-18.30**

Centro Congressi SGR - Sala Sole  
Via Chiabrera, 34 - Rimini

Segreteria convegno  
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818



Associazione ARSPAT  
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47921 Rimini  
[www.arspat.it](http://www.arspat.it) email: [info@arspat.it](mailto:info@arspat.it)

È nelle città che si gioca il nostro futuro, dove vive la metà della popolazione, i consumi di energia e le emissioni di gas serra rappresentano un impatto molto elevato, tuttavia sono il motore di crescita delle economie locali e nazionali.

Il favorire politiche di sostenibilità sia nella pianificazione urbana che nella costruzione e nella gestione degli edifici, facendo diventare la cultura "green" uno stile di vita incentrato sulla consapevolezza conoscitiva e culturale, per determinare l'innesto di processi innovativi di qualità.

Per questo diventa necessario individuare un sistema di rating per valutare l'impatto energetico ambientale degli interventi edili introducendo la sostenibilità all'interno dei regolamenti edilizi. In particolare ci riferiamo alla certificazione Leed proposta da GBC Italia, un'associazione che opera su scala internazionale, ratificando i criteri di sostenibilità su vari ambiti, dal processo gestionale, al prodotto, all'edificio fino alla pianificazione del quartiere.

Casi Studi e progetti messi a disposizione dei partecipanti per un confronto costruttivo finalizzato all'individuazione di strategie e metotodi per delineare un possibile futuro.

Venerdì | 16 dicembre 2011 | ore 09.00  
Centro Congressi SGR | Rimini

### Ore 09.00 | **Registrazione**

### Ore 09.30 | **Inizio dei Lavori**

Saluti

Andrea Gnassi - *Sindaco di Rimini*

Sara Visintin - *Assessore Comune di Rimini*

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

Bruno Tani - *Gruppo SGR Rimini*

*Coordina: Sara Visintin - Comune di Rimini*

I sistemi ed i protocolli di certificazione

*Salvatore Giordano - Arspat*

GBC Italia. Gli aspetti della certificazione LEED in ambito:

Edilizio - *Stefano Ferri - GBC Italia*

Urbanistico - *Sara Buda - Arspat*

Energetico - *Silvia Rossi - Arspat*

Complessi edilizi certificati LEED

Proposte per enti virtuosi

*Mario Zoccatelli - Presidente GBC Italia*

### **Open Work Table**

Presenti da dirigenti e funzionari di vari dicasteri:

- Urbanistica, Pianificazione territoriale, Tutela e Governo del Territorio, Lavori Pubblici
- Ambiente, Energia e Politiche per lo sviluppo sostenibile
- Edilizia, Politiche per la Casa, Patrimonio e Demanio Comunale

*Coordina: Davide Frisoni - Sportello Generale Energia Rimini*

*Mario Zoccatelli - Presidente GBC Italia*

Saranno presenti del Comune di Rimini:

*Massimo Totti - Direzione Infrastrutture, Mobilità e Ambiente*

*Alberto Fattori - Direzione Pianificazione e Gestione Territoriale*

*Daniele Fabbri - Piani attuativi e Sportello Edilizia*

*Remo Valdiserri - Sportello Unico Attività Produttive*

*Chiara Dal Piaz - Pianificazione Territoriale*

*Elena Favi - Ufficio Valutazioni Ambientali*

Sono stati invitati a partecipare alla giornata:

- Dirigenti e funzionari dei Comuni di:  
Bellaria - Igua Marina, Cattolica, Cervia, Cesenatico, Fano, Gabicce, Misano Adriatico, Pesaro, Riccione.
- Comuni della Provincia di Rimini
- Enti Pubblici della Regione Emilia-Romagna e Province Rimini, Forlì-Cesena, Pesaro-Urbino, Ravenna
- Ordini e Collegi Professionali delle Province di Rimini, Forlì-Cesena, Pesaro-Urbino, Ravenna

### Ore 13.30 | **Light lunch**

### Ore 14.30 | **Ripresa dei Lavori**

*Coordina: Elisabetta Norci - Arspat*

I materiali LEED Compliant: La linea Active  
*Armando Bergamini e Valentino Capucci - Graniti Fiandre - Iris Ceramiche*

Dal protocollo LEED ND a GBC Italia Ecoquartieri  
*Marco Capelli - Open Project*

Caso studio GBC Ecoquartieri zona Pilastro Bologna  
*Lorenzo Malucelli - Airis*

Una proposta per il Piano Strategico dell'Area Pisana.  
Un progetto pilota e caso Studio GBC Ecoquartieri  
*Mauro Ciampa - Arspat*

Una rilettura del territorio riminese  
*Patrizia Battilani - Università di Bologna*

Diagnosi e Sostenibilità Energetica negli edifici a  
vocazione turistica  
*Stefano Vignoli - Legacoop (Coop Vela)*

Il Piano Strategico del Comune di Rimini  
*Filippo Boschi - Forum Rimini Venture*

### **Ore 18.30 | Chiusura dei Lavori**