



**big**  
**EDILIZIA**  
italia

Congresso Nazionale sull'Edilizia Sostenibile  
**SECONDA EDIZIONE**

**6-7 GIUGNO 2007**  
**TORINO**



Nel contesto di

**eco-efficiency™**

**BIENNIAL** quarta edizione  
Torino 5-9 giugno 2007

REGIONE  
PIEMONTE

PROVINCIA  
DI TORINO

CITTA' DI TORINO

Ministero dell'Ambiente  
e Tutela del Territorio e del Mare

[www.eco-efficiency.net](http://www.eco-efficiency.net)



## CONGRESSO NAZIONALE SULLA EDILIZIA SOSTENIBILE

Torino ospiterà dal **6 al 7 giugno 2007** la quarta edizione di **BIOEDILIZIA ITALIA** – Congresso Nazionale sull'Edilizia Sostenibile. La città di Torino risulta essere la sede più adatta ad affrontare questo tipo di tematiche, non solo grazie al fatto di essere al centro di uno dei più rilevanti interventi di trasformazione urbana in tutta Europa, ma anche perché ospiterà l'edizione 2008 del Congresso Mondiale degli Architetti.

L'obiettivo di **BIOEDILIZIA ITALIA** è di dare vita a un forum in cui gli attori del mondo dell'edilizia (progettisti, costruttori, consulenti, ricercatori, finanziatori, proprietari immobiliari, investitori, pubbliche amministrazioni) possano incontrarsi per instaurare un dinamico scambio di conoscenze. Con l'augurio che ogni partecipante possa acquisire nuovi strumenti atti a contribuire allo sviluppo e diffusione della bioedilizia in Italia.

### **I CONTENUTI DI BIOEDILIZIA ITALIA 2007**

La II edizione di **BIOEDILIZIA ITALIA** è organizzata in forma di evento congressuale a cui si affiancherà una sezione informativa ed espositiva, che permetterà ai diversi soggetti attivi in Italia di presentarsi ai cittadini e agli addetti ai lavori.

L'obiettivo primario della Conferenza è di offrire una prospettiva globale sulla sostenibilità ambientale nel settore delle costruzioni in Italia.

Il punto di partenza sarà lo "stato dell'arte", da cui si inizierà un percorso volto ad arrivare a delineare gli scenari del prossimo futuro.

La discussione si svilupperà in 8 temi principali che mireranno a puntualizzare problematiche, conoscenze e soluzioni.

#### **POLITICHE**

##### **Le iniziative della pubblica amministrazione a favore della bioedilizia**

- > regolamenti edilizi
- > strumenti urbanistici
- > incentivi economici
- > bandi di gara

#### **ECONOMIA E FINANZA**

##### **La redditività dell'edificio ecocompatibile**

- > strategie di investimento e strumenti finanziari
- > vantaggi competitivi
- > investitori, clienti e industria
- > redditività a lungo termine
- > marketing

#### **I PROFILI PROFESSIONALI**

##### **I profili professionali del prossimo futuro**

- > nuove professioni
- > programmi di formazione professionale
- > corsi universitari
- > master e corsi di specializzazione

#### **BUILDING DESIGN**

##### **Progettare l'edificio eco-compatibile**

- > casi studio
- > progettazione integrata
- > linee guida e manuali
- > strumenti informatici
- > strumenti di supporto alla progettazione

#### **CERTIFICAZIONE**

##### **La certificazione come strumento di controllo e progettazione**

- > certificazione energetica
- > sistemi di valutazione degli edifici
- > sistemi di certificazione dei materiali e prodotti
- > EPD
- > esperienze e casi studio

#### **ENERGIA ED EMISSIONI**

##### **Apprendere dalle esperienze**

- > energie rinnovabili ed edilizia
- > edifici passivi e a zero emissioni
- > impianti ad alta efficienza
- > casi studio

#### **MATERIALI E TECNOLOGIE**

##### **Gli elementi delle costruzioni sostenibili**

- > materiali eco-compatibili
- > riuso e riciclo
- > gestione dei rifiuti da costruzione/demolizione
- > LCA

#### **PARCHI IMMOBILIARI**

##### **La certificazione come strumento di controllo e progettazione**

- > certificazione energetica
- > sistemi di valutazione degli edifici
- > sistemi di certificazione dei materiali e prodotti
- > EPD
- > esperienze e casi studio



## **PARTECIPAZIONE AI CONVEGNI**

E' possibile iscriversi ai convegni come partecipante sul sito [www.eco-efficiency.net](http://www.eco-efficiency.net).

Attraverso il sito internet della manifestazione vengono fornite le principali informazioni logistiche ed anche un servizio di prenotazione alberghiera a prezzi convenzionati.

|               | 6 giugno   | 7 giugno                                   |
|---------------|--|--|
| 9.30 - 13.00  | Sessione plenaria "Lo stato dell'arte della bioedilizia" | Sessioni parallele                         |
| 14.30 - 18.00 | Sessioni parallele                                       | Sessioni parallele e cerimonia di chiusura |

### **La partecipazione al convegno è gratuita**

## **PRESENTAZIONE ATRACT**

Coloro che intendono intervenire attivamente al Congresso possono inviare il proprio abstract alla Segreteria Organizzativa di BioEdilizia. Il Comitato Scientifico prenderà in esame gli abstract inviati entro la scadenza prefissata. I contributi saranno presentati nelle sessioni orali parallele o in quella poster.

L'utilizzo di tale procedura per la selezione degli interventi permetterà di dare spazio e visibilità al maggior numero possibile di attori della bioedilizia, titolare di argomenti ed esperienze degne di essere presentate e scambiate con gli altri interlocutori.

Gli abstract dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa di BioEdilizia Italia entro il 15 Aprile 2007 in formato elettronico, utilizzando la procedura di iscrizione on-line sul sito [www.eco-efficiency.net](http://www.eco-efficiency.net).

Il testo dell'abstract (lunghezza massima 2000 caratteri – compresi gli spazi, carattere Arial 10, interlinea singola) contiene le seguenti informazioni:

- > titolo del contributo
- > nome dell'autore/i, organizzazione rappresentata, email
- > argomento di riferimento (fare riferimento agli 8 temi del congresso)
- > sintesi del contributo

### **Il meccanismo**

Il Comitato Scientifico vaglierà gli abstract e comunicherà agli autori le modalità di partecipazione alle sessioni del congresso, con una agenda dettagliata degli interventi. I rappresentanti delle organizzazioni avranno l'opportunità di presentare i propri contributi sia durante le sessioni ufficiali sia in momenti ad hoc predisposti nel programma definitivo e finalizzati, ove ritenuto necessario, ad approfondire determinati temi specifici. Tutti gli abstract ammessi dal Comitato Scientifico verranno inseriti nell'Summary Book, distribuito ai partecipanti preiscritti al congresso.

### **Le regole generali**

- > La pubblicazione degli abstract dipende esclusivamente dal Comitato Scientifico
- > Un autore può presentare anche più di un abstract
- > Gli abstract inviati via fax non saranno presi in considerazione



**La deadline per la presentazione degli abstract è il 15 aprile 2007**

## ORGANIZZAZIONE

**ENVIRONMENT  
PARK**

**e**  
**Empirica**  
P R O G E T T I

Environment Park, Parco Scientifico e Tecnologico per l'Ambiente di Torino, ha come settore di punta delle proprie attività il trasferimento di soluzioni avanzate e tecnologie innovative alle piccole e medie imprese. Attraverso progetti speciali, attività di informazione specialistica e l'organizzazione di eventi tematici, Environment Park mira alla diffusione delle "best practices" più significative nei settori dell'eco-efficienza e dell'ICT.

Oggi Environment Park rappresenta una realtà consolidata a livello nazionale ed internazionale, grazie alle numerose imprese e laboratori specializzati installati in un'area di 30.000 m2, i progetti di ricerca e sviluppo realizzati e la costante collaborazione con centri di ricerca ed università.

L'Associazione Empirica è nata dall' dall'esigenza di aggregazione di alcuni gruppi di ricerca torinesi, di varia estrazione e specialità, con l'obiettivo di integrare competenze diverse e complementari, di rafforzare la propria posizione sul mercato e, nel contempo, di qualificarla nella sfera pubblica. Empirica è stata formalmente costituita in forma di associazione di natura privata senza fini di lucro, al fine caratterizzante di perseguire interessi generali della collettività, specialmente di quella locale e regionale, attraverso il rilevamento di situazioni generali di bisogno e di criticità nella sfera dei servizi collettivi.

### con il contributo di

iiSBE ITALIA



ITC CNR



Politecnico di Torino



Si.Ti.



### ed il patrocinio di

**ITACA**

#### Comitato organizzatore

c/o Eco-efficiency Biennial-Scientific and Organizational Coordinator

Via Livorno 60 - 10144 Torino, Italy

Tel: +39-011-2257201 Fax: +39-011-2258201

Email: [ecoefficiency@envipark.com](mailto:ecoefficiency@envipark.com)

#### Comitato scientifico

Coordinamento tecnico: **Andrea Moro**

Il Comitato Scientifico è formato dai rappresentanti delle realtà attive in Italia sul tema della bioedilizia, contemplando i diversi ruoli e utilizzando le diverse competenze e professionalità necessarie ad affrontare il tema nel modo più completo ed eterogeneo possibile.

Email: [bioediliziaitalia@envipark.com](mailto:bioediliziaitalia@envipark.com)