



# MOSTRA-CONVEGNO LUOGHI DI PRODUZIONE ECOCOMPATIBILI

Bologna  
16-17 OTTOBRE 2008

PALAZZO DEI CONGRESSI\_PIAZZA COSTITUZIONE

in collaborazione con 



EdicomEdizioni

CONVEGNO  
16 OTTOBRE\_ ORE 10.00

LUOGHI DI PRODUZIONE  
RISPARMIO ENERGETICO, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ

#### SALUTI DI APERTURA

**Anna Raspar** (Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni)  
**Marino Capelli** (Bologna Fiere - SAIE)

#### INTERVENTI

- ▶ Le aree produttive ecologicamente attrezzate (APEA).  
**Paola Gallo** (Università di Firenze)
- ▶ Il progetto PANGEA nelle Marche  
**Rita Stacchezzini** (Studio Architettura ed Urbanistica)
- ▶ Il ruolo e le azioni della Rete CARTESIO per la sostenibilità nelle aree produttive  
**Aldo Nepi** (Regione Toscana)
- ▶ Aree di sviluppo industriale ed edifici pluriaziendali tra risparmio di suolo ed efficienza energetica  
**Giovanni Sarti** (Unione Artigiani e Piccole Imprese di Bolzano)

▶ La riqualificazione edilizia, energetica ed ambientale degli edifici industriali  
**Orio De Paoli, Elena Montacchini** (Politecnico di Torino)

▶ Integrazione razionale delle prestazioni antincendio, acustica e termica. Soluzioni ecocompatibili per edifici produttivi  
**Paolo Donelli** (Eraclit)

#### CASI STUDIO

- ▶ C.EDI.SO, il centro di edilizia sostenibile di Mirandola (MO)  
**Oliver Zaccanti** (OFICINA Servizi Tecnici) ▶ Lo stabilimento Omes a Collegno (TO): strutture leggere, riciclabilità ed efficienza energetica  
**Andrea Veglia** (PAT a.a.) ▶ La sede Rothoblas a Cortaccia (BZ): un edificio produttivo certificato CasaClima  
**Patrik Pedò** (Monovolume)

#### MODERATORE

**Marco Sala** (Centro Interuniversitario ABITA)

CONVEGNO  
16 OTTOBRE\_ ORE 14.30

LUOGHI DI PRODUZIONE  
ENERGIE RINNOVABILI. RISPARMIO E INNOVAZIONE

#### SALUTI DI APERTURA

**Anna Raspar** (Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni)

#### INTERVENTI

- ▶ Lo scenario delle Fonti Energetiche Rinnovabili. Le iniziative di sostegno del Ministero dell'Ambiente  
**Carmelo Spitaleri** (Ministero dell'Ambiente)
- ▶ Il condizionamento e la refrigerazione con sistemi solari termici in ambito industriale  
**Aris Aidonis** (Politecnico di Milano)
- ▶ L'energia fotovoltaica: ricerca, applicazione e scenari di sviluppo  
**Patrizia Melograno** (EURAC research - Institute for Renewable Energy)

▶ Uffici e laboratori della Rainbow Spa a Loreto (AN): utilizzo integrato di varie fonti energetiche rinnovabili  
**Sergio Bianchi, Elisabetta Straffi, Francesco Redi** architetti

▶ Ricerca, progetto e tecnologie per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili  
**Emanuele Mainardi** (Energy Resources)

▶ Xeliox Energy Lab a Medolago (BG): utilizzo intensivo dell'energia solare termica mediante parabole a concentrazione  
**Marco Acerbis** (invitato)

▶ Il padiglione sperimentale con struttura in bambù-acciaio e vela fotovoltaica del Comune di Olivetta San Michele (IM)  
**Utopierealizzabili**

#### MODERATORE

**Marco Sala** (Centro Interuniversitario ABITA)

in partnership con



























EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ  
LINEE GUIDA REGIONALI E PROTOCOLLI DI VALUTAZIONE

INTERVENGONO

**Pierluigi Gardi**

Direzione Piani e Programmi di edilizia residenziale  
Regione Lazio

**Piero Cavalcoli**

Dirigente settore Assetto del territorio  
Regione Puglia

**Luciano Pozzecco**

Direzione centrale Ambiente e lavori pubblici  
Regione Friuli Venezia Giulia

**Luciano Tortolioli**

Direttore regionale Ambiente, territorio e infrastrutture  
Regione Umbria

**Lidia Badalato**

Dirigente Ufficio Energia  
Regione Liguria

**Massimo Cenerini** (invitato)

Servizio Politiche energetiche  
Regione Emilia Romagna

**Michele Zanelli** (invitato)

Servizio Riqualificazione urbana e promozione  
della qualità architettonica  
Regione Emilia Romagna

MODERATORE

**Anna Raspar** Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni

EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ  
SOLUZIONI E TECNOLOGIE PER GLI INTERVENTI SUL COSTRUITO

INTERVENTI

► Efficienza energetica, sostenibilità e comfort: linee guida per interventi su edifici esistenti e di nuova costruzione  
**Lara Bassi** (EdicomEdizioni)

► Recupero ecoefficiente del costruito: confronto tra soluzioni migliorative per pareti, coperture e solai  
**Ing. Elisa Nuzzo** (CETA)

► Isolamento di pareti esterne monolitiche e pluristrato con intonaco termoisolante di calce naturale  
**Ing. Fulvio Bianchi** (Bicalce-Kerakoll)

► Isolamento termico di coperture e pareti con sistemi di isolamento naturale in lana di legno mineralizzata  
**Ing. Andrea Ferro** (Celenit)

► Involucro edilizio e tecnologie impiantistiche per il risparmio energetico: soluzioni innovative e casi studio  
**Stefano Biancolini** (Studio di progettazione Energia - affiliato Pronet)

MODERATORE

**Anna Raspar** Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni

Sono presenti in Mostra **40 progetti** di luoghi di produzione ecocompatibili realizzati, in corso di realizzazione o di progettazione. La Mostra sarà visitabile **dal 16 al 18 ottobre** nel Foyer Italia del Palazzo dei Congressi di Bologna (piazza della Costituzione). Per ogni progetto sono stati valutati i seguenti parametri:

► **Analisi del sito di progetto**

► **Qualità dell'ambiente esterno:** integrazione con l'ambiente, orientamento, protezione dai venti dominanti, uso del verde come sistema per la regolazione del microclima, protezione dal gas radon, protezione dall'inquinamento acustico e luminoso, ...

► **Qualità dell'ambiente interno:** illuminazione naturale, illuminazione artificiale, ventilazione naturale e controllata, comfort termo-acustico, controllo dell'inquinamento elettromagnetico, progetto del colore per gli ambienti interni, arredi realizzati con materiali ecologici, ...

► **Materiali:** materiali componenti le pareti esterne, il solaio contro terra, la copertura, i serramenti e indicazione dei valori di trasmittanza.

► **Impianti:** tipologia di impianti utilizzati per il riscaldamento dell'edificio, realizzazione (o predisposizione) di impianti solari termici, fotovoltaici, geotermici, di riscaldamento a biomassa, a pellets, impianti di cogenerazione, impianti con caldaie a condensazione, impianti di ventilazione controllata, impianti di domotica, impianti di recupero delle acque piovane, impianti di recupero delle acque di produzione, impianti di recupero di calore dai processi di produzione, impianti di fitodepurazione e sistemi di riduzione del consumo di acqua potabile, ...

► **Consumo energetico dell'edificio:**

Per riscaldamento, per acqua calda, complessivo in kWh/mq anno



Per partecipare gratuitamente all'incontro è necessario iscriversi entro **lunedì 13 ottobre**

- via internet [www.edicomedizioni.com/eventi](http://www.edicomedizioni.com/eventi)

- via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda

Il sottoscritto

[compilare in stampatello](#)

Cognome Nome .....  arch.  ing.  geom.  p.i.  altro.....

ente  azienda  studio .....  libero professionista  collaboratore  dipendente

per i dati seguenti, specificare se:  casa  lavoro Indirizzo .....

comune ..... c.a.p..... prov ..... tel. ....

cell ..... fax ..... email .....

comunica di voler partecipare a: **MOSTRA-CONVEGNO LUOGHI DI PRODUZIONE ECOCOMPATIBILI - BOLOGNA 16-17 OTTOBRE 2008**

16 OTTOBRE  17 OTTOBRE

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali". Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data .....

Firma .....