



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 Raspas (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 Raspas (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



























CONVEGNO
17 OTTOBRE_ ORE 10.00

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 Raspas Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni

CONVEGNO
17 OTTOBRE_ ORE 14.30

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 Raspas Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni

MOSTRA DI PROGETTI
LUOGHI DI PRODUZIONE ECOCOMPATIBILI

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

- 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

